

service de l'assainissement

Rapport annuel du déléguétaire 2022

(conforme aux articles L. 3131-5, R. 3131-2 et suivants du code de la commande publique)

Communauté de Communes Les
Rives de la Laurence



Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

Sommaire

1 | Synthèse de l'année 5

1.1 L'essentiel de l'année	7
1.2 Les chiffres clés.....	11
1.3 Les indicateurs de performance.....	12
1.3.1 Les indicateurs du décret du 2 mai 2007.....	13
1.3.2 Les indicateurs complémentaires pour les rapports soumis à CCSPL.....	14
1.3.3 Les indicateurs complémentaires proposés par la FP2E.....	14
1.4 Les perspectives	15

2 | Présentation du service 17

2.1 Le contrat	19
2.2 Notre organisation dédiée à votre contrat.....	20
2.2.1 L'organisation spécifique pour votre contrat.....	20
2.2.2 La gestion de crise.....	21
2.2.3 La relation clientèle.....	22
2.3 L'inventaire du patrimoine	23
2.3.1 Le système d'assainissement	23
2.3.2 Les biens de retour	24

3 | Qualité du service 31

3.1 Le bilan d'exploitation du système de collecte	33
3.1.1 La pluviométrie	33
3.1.2 L'exploitation des réseaux de collecte.....	34
3.1.3 L'exploitation des postes de relèvement	37
3.1.4 La conformité du système de collecte	44
3.2 Le bilan d'exploitation du système de traitement	45
3.2.1 Le fonctionnement hydraulique	45
3.2.2 L'exploitation des ouvrages de traitement	48
3.2.3 Les interventions sur les stations d'épuration.....	56
3.2.4 La conformité des rejets du système de traitement	59
3.3 Le bilan de la relation client.....	71
3.3.1 Le nombre de clients assainissement collectif.....	71
3.3.2 Les statistiques clients	71
3.3.3 Les volumes assujettis à l'assainissement	72
3.3.4 La typologie des contacts clients	73
3.3.5 Les principaux motifs de dossiers clients	73
3.3.6 L'activité de gestion clients	74
3.3.7 L'encaissement et le recouvrement.....	74
3.3.8 Le fonds de solidarité.....	75
3.3.9 Les dégrèvements pour fuite.....	76
3.3.10 La mesure de la satisfaction client	76
3.3.11 Le prix du service de l'assainissement	80

4 | Comptes de la délégation 81

4.1 Le CARE.....	83
4.1.1 Le CARE	84
4.1.2 Le détail des produits.....	85
4.1.3 La présentation des méthodes d'élaboration.....	86
4.2 Les reversements	95
4.2.1 Les reversements à la collectivité	95
4.2.2 Les versements de T.V.A.....	95
4.3 La situation des biens et des immobilisations	96
4.4 Les investissements contractuels	97

4.4.1	Le renouvellement	97
4.4.2	Les travaux neufs du domaine concédé.....	98

5 | Votre déléataire 99

5.1	Notre organisation	101
5.1.1	La Région	101
5.1.2	Nos implantations	102
5.1.3	Nos moyens humains	103
5.1.4	Nos moyens matériels	104
5.1.5	Nos moyens logistiques	105
5.2	La relation clientèle	106
5.2.1	Des clients 2.0 au cœur de la stratégie, de nos actions et de notre organisation.	106
5.2.2	Mesurer et maîtriser les consommations d'eau	107
5.2.3	Faciliter la relation avec nos clients.....	108
5.2.4	Optimiser la gestion du budget eau de nos clients	111
5.2.5	Informier et alerter nos clients.....	112
5.2.6	Ecouter nos clients pour nous améliorer	113
5.2.7	Une relation client basée sur l'engagement : notre charte d'engagement.....	114
5.3	Notre système de management	116
5.4	Notre démarche développement durable.....	124

6 | Annexes 133



Synthèse de l'année

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

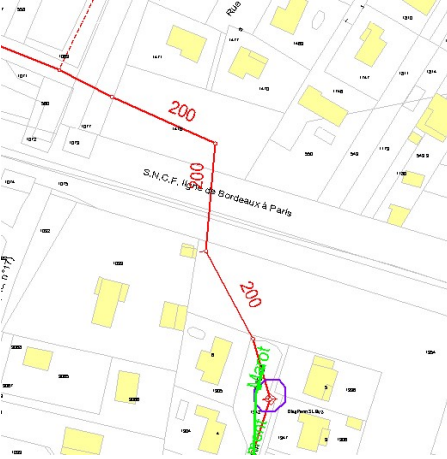
Publié le

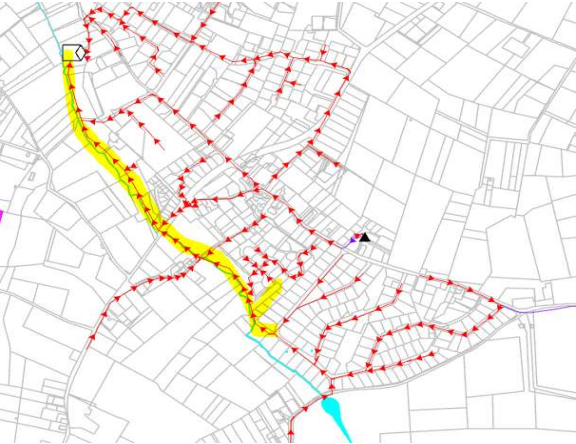
S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

1.1 L'essentiel de l'année

2022	
Mois	
Janvier	<p>Station épuration Beychac et Caillau : Renouvellement du surpresseur d'air du bassin d'aération N°2.</p> <p>R CAJUS : Travaux de modification commandés par la CDC sur le poste de relevage avec renforcement du débit hydraulique pour répondre aux problèmes de débordements lors des forts épisodes pluvieux.</p>
Avril	<p>13/04 : Présence de dépôts graisseux très important au regard du syphon (raccordement du réseau CUB /Ste Eulalie).</p>   <p>Chemin non carrossable pour accéder aux ouvrages.</p> <p>Présence d'un barrière de sécurité qui empêche l'accès aux ouvrages.</p> 

2022	
Mois	
	<p>29/04 : Débordement du réseau Avenue d'Orton à Montussan au niveau d'un déversoir.</p> 
Mai	<p>Une partie du réseau de St Loubès passe sous la voie ferrée, ce tronçon est inaccessible pour l'exploitation.</p> 
Juin	<p>Lancement d'un projet de REUSE des eaux traitées de la STEP de Saint Loubes ZI par la société ETEX.</p> <p>Station épuration St Loubès Communale : Chantier de curage et de nettoyage du piège à sable, du dégrasseur/ dessableur et du réacteur à graisses.</p> <p>Station épuration Saint Sulpice et Cameyrac : Casse du roulement central du pont du clarificateur le 13/05/2022, Dans l'attente de la réparation, la station a fonctionné en mode dégradé, La réparation a été réalisée le 03/06/2022.</p>
Juillet	<p>Yvrac : Le chemin non carsosé rend inaccessible la zone pour les camions</p>

2022	
Mois	
	hydrocureurs lors des épisodes pluvieux. 
Août	Station épuration St Loubès ZI : Vidange pour entretien du bassin tampon avec détournement des effluents afin d'assurer la continuité de service.
Novembre	Visite des STEP de Saint Sulpice et Cameyrac et Yvrac Communale par les élus de la commission assainissement. Réunion de lancement des travaux de création d'un réseau de transferts des eaux usées entre Montussan et Beychac et Caillau.
Décembre	Réunion de lancement des travaux de réhabilitation de la STEP Beychac et Caillau. Des travaux de forage dirigé du SDEEG ont perforé à 2.30m de profondeur, la canalisation d'assainissement, route de Cameyrac à l'angle de la route de Petit Bois à St Sulpice et Cameyrac. Les dégâts ont été constatés le 06/01/22 suite à l'obstruction du collecteur. Un pompage a été mis en place et la réparation a été réalisée le 11/01/23.

2022**Mois**

1.2 Les chiffres clés



8 224 clients assainissement collectif

962 729 m³ d'eau assujettis



3,67057 € TTC/m³ sur la base de la facture 120 m³

132,6 km de réseau total d'assainissement



52 postes de refoulement

7 stations de traitement des eaux usées



421,4 TMS de boues évacuées

1.3 Les indicateurs de performance

Les données et indicateurs relatifs aux caractéristiques et à la performance du service qui sont présentés ci-dessous et dont la production relève de la responsabilité du délégataire dans le cadre du présent contrat vous permettront de faire figurer dans votre rapport annuel sur le prix et la qualité du service (RPQS) les indicateurs descriptifs du service et les indicateurs de performance demandés par le **décret du 2 mai 2007**.

Certaines données et indicateurs sont présentés dans d'autres parties de ce rapport, et notamment :

- Les caractéristiques techniques du service :
 - La date d'échéance du contrat de Délégation de Service Public est répertoriée dans la partie "Présentation du service \ Le contrat"
 - L'estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif (1), le nombre d'abonnés, l'évaluation du nombre d'habitants desservis par le service public d'assainissement non collectif sont présentés dans la partie "La qualité du service \ Le bilan clientèle \ Les statistiques clients"
 - Les linéaires de réseau de collecte des eaux usées de type unitaire (1) et séparatif (1) sont détaillés dans la partie "La présentation du service \ L'inventaire du patrimoine \ Les réseaux"
 - Le nombre d'autorisations de déversements d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées (1) est répertorié dans la partie "La qualité du service \ Le bilan d'exploitation du système de collecte \ La conformité du système de collecte"
 - La quantité de boues issues des ouvrages d'épuration est présentée dans la partie "La qualité du service \ Le bilan d'exploitation du système de traitement \ L'exploitation des ouvrages de traitement"
- La tarification du service de l'assainissement et les recettes du service :
 - La facture détaillée et le prix TTC pour une consommation de référence de 120 m³ sont répertoriés dans la partie "La qualité du service \ Le bilan clientèle \ Le prix du service de l'assainissement"
 - Les recettes du service sont présentées dans la partie "Les comptes de la délégation et le patrimoine \ Le CARE"
- Les indicateurs de performance :
 - Le taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (1) figure dans la partie "La qualité du service \ Le bilan clientèle \ Les statistiques clients"
 - L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées (1) est présenté dans la partie "La qualité du service \ L'inventaire du patrimoine \ Les biens de retour / L'analyse du patrimoine".
 - Le taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers, le nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage et l'indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées (1) sont présentés dans la partie "La qualité du service \ Le bilan d'exploitation du système de collecte \ La conformité du système de collecte"
 - L'indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif et le taux de conformité des dispositifs associés sont répertoriés dans la partie "La qualité du service \ L'assainissement non collectif"

Focus sur le SISPEA

Le SISPEA, système d'information unique et visant au recueil, à la conservation et à la diffusion des données sur les services publics de distribution d'eau et d'assainissement, a été créé par la loi sur l'Eau et rendu obligatoire par la loi NOTRe.

Chaque collectivité doit y saisir et y publier les données et indicateurs normés des services dont elle a la charge, une fois le RPQS présenté à son assemblée délibérante.

Nous avons construit, en collaboration avec l'Office français de la biodiversité, entité gérant le SISPEA un échange automatisé de ces données permettant de les alimenter par celles que nous fournissons dans le présent RAD. Cela permet ainsi de vous affranchir en grande partie de cette saisie. Il nous apparaît également important d'être proactifs dans cette démarche de transparence. Ces données ne seront que « préalimentées », il vous appartiendra de les publier en les validant sur le portail dédié.

Sauf avis contraire de votre part et sous réserve de pouvoir faire correspondre notre référentiel Contrats avec le référentiel des services SISPEA (relation 1-1 exigée), nous procéderons à l'envoi automatisé des données en juillet.

- Les actions de solidarité et de coopération, et notamment le nombre et le montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité sur l'eau, sont présentés dans la partie "La qualité du service \ Le bilan clientèle"

Pour chaque donnée et indicateur nous avons indiqué le degré de fiabilité (A pour "très fiable", B pour "fiable" et C pour "peu fiable") calculé selon la méthodologie préconisée dans la circulaire ministérielle n°12/DE du 28 avril 2008.

La définition et le mode de calcul de chaque donnée et indicateur de performance peuvent être consultés sur le site <http://www.services.eaufrance.fr/indicateurs>

Le détail du calcul de certains indicateurs est reporté en annexe.

1.3.1 Les indicateurs du décret du 2 mai 2007

Nous avons également indiqué ci-dessous des données et indicateurs dont la production relève de la responsabilité de la collectivité ou d'autres organismes publics, dans la mesure où ceux-ci ont pu être collectés à la date de réalisation du présent rapport. Ils sont signalés par un signet numéroté :

- (1) : producteur de l'information = Collectivité
- (2) : producteur de l'information = Police de l'Eau.

Indicateurs du décret du 2 mai 2007					
Thème	Indicateur	2021	2022	Unité	Degré de fiabilité
Caractéristique technique	D201.0 - Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaires ou séparatif (1)	23 145	23 356	Nombre	A
Caractéristique technique	VP.056 - Nombre d'abonnés	8 132	8 224	Nombre	A
Caractéristique technique	D202.0 - Nombre d'autorisations de déversement d'éffluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées (1)	13	16	Nombre	A
Caractéristique technique	VP.200 - Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type séparatif (1)	131,55	129,49	km	A
Caractéristique technique	D203.0 - Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	416,23	421,4	TMS	A
Tarification	D204.0 - Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	3,44808	3,67057	€ TTC/m ³	A
Indicateur de performance	P202.2B - Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	105	105	Valeur de 0 à 120	A
Indicateur de performance	P206.3 - Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100	100	%	A
Actions de solidarité et de coopération	P207.0 - Montant des abandons de créance ou des versements à un fond de solidarité	0,0031	0,0063	€/m ³	A
Actions de solidarité et de coopération	Nombre de demandes d'abandons de créances reçues	23	36	Nombre	A

Le linéaire de réseau de collecte inclus le linéaire refoulement mais ne tient pas compte du linéaire d'eaux traitées.

1.3.2 Les indicateurs complémentaires pour les rapports soumis à CCSPL

Les indicateurs mentionnés ci-dessous sont à produire uniquement dans le cas où le rapport annuel sur le prix et la qualité du service est soumis à l'examen de la CCSPL (communes de plus de 10 000 habitants, EPCI de plus de 50 000 habitants ou syndicats mixtes ayant au moins une commune de plus de 10 000 habitants).

Indicateurs du décret du 2 mai 2007 soumis à examen de la CCSPL					
Thème	Indicateur	2021	2022	Unité	Degré de fiabilité
Indicateur de performance	P251.1 - Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0,09	0	Nombre / 1000 habitants desservis	A
Indicateur de performance	P252.2 - Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage	3	0,75	Nombre / 100 km	A
Indicateur de performance	P253.2 - Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées (1)	0,14	17	%	A
Indicateur de performance	P254.3 - Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	80,55	92,59	%	A
Indicateur de performance	P258.1 - Taux de réclamations	14,1417	9,8492	Nombre / 1000 abonnés	A
Indicateur de performance	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues	Oui	Oui	Oui / Non	A
Indicateur de performance	P257.0 - Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	2,46	3,23	%	A

P258.1 : Le taux de réclamations mentionné ne tient compte que des réclamations écrites (courrier, mail).

1.3.3 Les indicateurs complémentaires proposés par la FP2E

Dans un souci de continuité, la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau (FP2E) a décidé de maintenir la publication de données et d'indicateurs qui n'ont pas été repris dans le décret du 2 mai 2007. Ces indicateurs qui étaient publiés depuis 2004 sont à produire uniquement dans le cas où le rapport annuel sur le prix et la qualité du service est soumis à l'examen de la CCSPL (communes de plus de 10 000 habitants, EPCI de plus de 50 000 habitants ou syndicats mixtes ayant au moins une commune de plus de 10 000 habitants).

Indicateurs de la FP2E					
Thème	Indicateur	2022	Unité	Degré de fiabilité	
Dépollution	Indice de conformité réglementaire des rejets (arrêté préfectoral)	Non	Oui / Non	A	
Satisfaction des usagers	Existence d'une mesure de satisfaction clientèle	Oui	Oui / Non	A	
Accès à l'eau	Existence d'une CCSPL	Non	Oui / Non	A	
Indicateur FP2E	Existence d'une commission départementale Solidarité Eau	Oui	Oui / Non	A	
Certification	Obtention de la certification ISO 9001 version 2015	Oui	Oui / Non	A	
Certification	Obtention de la certification ISO 14001 version 2015	Non	Oui / Non	A	
Indicateur FP2E	Liaison du service à un laboratoire accrédité	Oui	Oui / Non	A	

1.4 Les perspectives

ACTIVITES USINES

STATIONS D'EPURATION

- Station d'épuration de Saint Sulpice et Cameyrac :

Par mesure de sécurité pour les intervenants, la Collectivité devrait aménager les points de prélèvements en amont et en aval du rejet de la station d'épuration.

La mise en place d'un groupe électrogène doit être envisagée vu la fréquence des coupures d'électricité dans le secteur.

Le dégrilleur courbe de la station est peu efficace. Une étude pour son remplacement devrait être menée pour améliorer son rendement en terme d'élimination des déchets fibreux qui sont la principale cause des bouchages répétés sur la station. Ces bouchages occasionnent des débordements avec un risque pour l'environnement.

- Station d'épuration de Beychac et Caillau :

La route d'accès se dégrade assez rapidement, il faudrait envisager une réfection de celle-ci.

Un stockage extérieur au local technique des prétraitements doit être étudié pour permettre l'entreposage des nombreux réactifs chimiques nécessaires au bon fonctionnement des membranes, associé à un système de rétention pour la sécurité.

- Station d'épuration de Saint Loubes ZI :

Etudier la création d'une zone de rétention pour le dépotage des camions de boues liquides, conformément à la demande de la DREAL à la suite de leur visite du site.

- Station d'épuration d'Yvrac TABERNOTTEs :

Le dégrilleur courbe de la station est peu efficace une étude pour son remplacement devrait être menée pour améliorer son rendement en terme d'élimination des déchets fibreux qui sont la principale cause des bouchages répétés sur la station. Ces bouchages occasionnent des débordements avec un risque pour l'environnement.

Vu la charge organique de la station, la mise en place d'une déshydratation des boues et/ou d'un épaississement des boues serait à envisager, d'une part pour optimiser la filière boue et réduire l'impact environnemental des rotations de camions lors de l'évacuation des boues produites.

L'installation d'un agitateur dans le bassin d'aération est nécessaire pour optimiser et améliorer le traitement du phosphore et le traitement biologique complet.

POSTES DE RELEVAGE

- Poste de relevage Route d'Izon (St Sulpice et Cameyrac) :

Ce poste de relevage doit faire l'objet d'un redimensionnement du fait de l'évolution du nombre d'usagers du bassin versant. Les futures pompes devront tenir compte de la nature des effluents collectés (diamètre de passage supérieur à l'existant).

- Poste de relevage Cavernes :

Nous constatons sur ce poste de relevage des temps de fonctionnement extrêmement longs de manière générale.

Ces temps de marche extrêmement longs laissent à penser que des infiltrations d'eau de nappe pénètrent le réseau d'assainissement en amont du poste.

Une étude diagnostic spécifique à ce secteur serait à mener. Pour rappel cette situation perdure depuis fin 2019 et fin 2020. Nous avons reçu en ce sens plusieurs réclamations suite à la mise en charge des ouvrages de collecte.

Ce réseau d'assainissement date de 2011 ce qui est assez récent pour un réseau d'assainissement.

OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES NOUVEL ARRETE MINISTERIEL 31/07/2020 :

Pour se conformer à cette nouvelle obligation réglementaire relatif aux systèmes d'assainissement, un diagnostic périodique du système d'assainissement doit être réalisé selon une fréquence n'excédant pas 10 ans. Ce diagnostic doit être établi au plus tard le 31/12/2023. Dans le cas de la CDC, le précédent diagnostic ayant été réalisé en 2016, l'échéance devrait être le 31/12/2026.

Pour se conformer à la nouvelle obligation réglementaire de l'arrêté ministériel du 31/07/2020 relatif aux systèmes d'assainissement, un diagnostic permanent du système d'assainissement doit être établi avant le 31/12/2024. Les communes de Saint Loubès et Montussan sont équipées pour un suivi des flux qui sert à établir un diagnostic permanent. Il faudra déployer avant 2024 les communes de Beychac et Caillau, Saint Sulpice et Cameyrac, et Yvrac.

ACTIVITES RESEAUX

- Continuer les travaux de réhabilitation des réseaux suite aux défauts identifiés lors du diagnostic afin de limiter les entrées d'eaux parasites. Prévoir la réhabilitation chemin de Cavernes et rue Max Linder à St Loubès.
- Prévoir les remises à la cote des émergences lors des travaux de voirie.
- Plusieurs réseaux sont situés en domaine privé, il faudrait mettre en place des servitudes et des accès afin de pouvoir entretenir les réseaux. Il y a par exemple le réseau route de la Borde à St Sulpice et Cameyrac.



Présentation du service



Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

2.1 Le contrat

Le tableau ci-dessous présente les dates de prise d'effet et d'échéance du contrat et des éventuels avenants qui ont été signés :

Le contrat et ses avenants			
Désignation	Date de prise d'effet	Date d'échéance	Objet
Contrat	01/09/2012	31/08/2024	Affermage
Avenant n°01	07/01/2014	31/08/2024	Le SIVU DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE n'existant plus, il est remplacé par la CC DU SECTEUR DE SAINT LOUBES.
Avenant n°02	25/08/2015	31/08/2024	Réalisation d'analyses complémentaires (suivi des micropolluants) sur les Step de St Loubès Bourg et St Loubès ZI
Avenant n°03	16/02/2017	31/08/2024	INTEGRATION NOUVEAUX OUVRAGES - PRISE EN COMPTE ARRETE 21 JUILLET 2015 - MODIFICATION CONSIGNES EXPLOITATION DES MEMBRANES - MODIFICATION REMUNERATION
Avenant n°04	01/01/2020	31/08/2024	Harmonisation des régimes de TVA entre les communes de la CdC de ST Loubès

IDENTIFICATION

Collectivité ou Syndicat	C.D.C des Rives de la Laurence
Représentant	M. Frederic DUPIC - Président
Exercice concerné	2022
Nature du service	Traitements des eaux usées, système de collecte de l'assainissement
Communes desservies	Beychac et Caillau, Montussan, Saint Loubès, Saint Sulpice et Cameyrac, Yvrac
Service délégué	SUEZ

VOS INTERLOCUTEURS

Site	Nom	Fonction	Coordonnées
AGENCE GIRONDE PERIGORD LIMOUSIN CHARENTE	F. BERNET L. HILLON	Directeur d'agence Chargé de Contrat	06 30 51 33 71 06 08 73 32 90

2.2 Notre organisation dédiée à votre contrat

2.2.1 L'organisation spécifique pour votre contrat

L'Agence Gironde Périgord Limousin Charente

L'organisation régionale de SUEZ a pour objectif de mieux répondre aux attentes de votre Collectivité, tant en matière de distribution publique d'eau potable que de traitement des eaux usées.

L'Agence Gironde Périgord Limousin Charente, créée au sein de la Région Nouvelle Aquitaine s'est vu confier l'activité de SUEZ Eau France liée aux différents contrats de délégation de service public ou prestation de service en vigueur sur les départements de la Charente Maritime, la Corrèze, la Creuse, la Dordogne, ainsi que l'ensemble des communes de la Gironde (hors communes de Bordeaux Métropole).

Le Directeur d'Agence, Franck BERNET, dispose des moyens pour prendre toute décision relative aux obligations contractuelles et à la satisfaction des clients. Il a sous sa responsabilité le chargé de contrat qui est l'interlocuteur privilégié au quotidien de votre Collectivité.

L'Agence Gironde Périgord Limousin Charente assure, 24h/24 et 7 jours sur 7, la continuité du service.

Agence Gironde Périgord Limousin Charente (Secteur Bassens)



2.2.2 La gestion de crise

Afin de limiter les conséquences d'évènements significatifs (ex. : tempêtes, coupures d'énergie, pollutions, cyber attaque...) de nature à mettre en péril la continuité de service, la santé des salariés ou l'environnement, nous sommes structurés pour pouvoir, à tout moment, mobiliser des moyens exceptionnels au niveau local et au niveau national :

- Stocks d'équipements,
- Stocks d'eau potable,
- Laboratoires d'analyses 24h/24 et 7 jours/7,
- Systèmes d'alerte permettant de prévenir très rapidement la population par téléphone, sur le site internet « Tout sur Mon Eau » et aussi avec les réseaux sociaux SUEZ France.

Le système de gestion de crise s'appuie sur :

- Un système d'astreinte régional et national pour détecter les événements non souhaités et informer les acteurs concernés,
- Une organisation du management de crise avec une cellule dédiée à la cybersécurité,
- La connaissance du rôle des différents acteurs d'une crise,
- Un ensemble de documents ou de données techniques spécifiques,
- Une formation des acteurs principaux,
- La réalisation d'exercices de crise et de retours d'expérience (RETEX).

En outre, l'ensemble du personnel d'astreinte et d'intervention fait l'objet de formations ou de mises à niveau régulières, afin de maîtriser aussi rapidement que possible les situations d'urgence, ne relevant pas nécessairement de la crise majeure, qui peuvent se présenter. Enfin, les incidents ou accidents réels sont exploités en termes de retour d'expérience et de validation des consignes mises en place dans ce cas.

En Décembre 2022, SUEZ a participé à l'exercice de crise cyber « REMPAR22 » qui a été organisé par l'ANSSI, le Campus Cyber et le Club de Continuité d'Activité, avec également la présence de plus d'une centaine d'organisations publiques et privées.

Le scénario simulait une cyberattaque via des fournisseurs avec des pannes des services bureautiques, l'activation de rançongiciel...

Plusieurs objectifs avaient été préalablement définis comme :

- tester les dispositifs de gestion de crise et s'assurer de la prise en compte des spécificités des cyber-attaques ;
- sensibiliser aux enjeux de continuité d'activité face au risque de blackout numérique ;
- être capable de communiquer en interne et en externe selon des modalités adaptées ;
- tester les liens avec les institutions publiques.

Les participants ont fait preuve d'une bonne réactivité grâce à des réflexes acquis précédemment et nous avons également renforcé nos liens avec toutes les parties prenantes publiques et privées nécessaire face à ce type de situation.

2.2.3 La relation clientèle

- **UNE TRANSFORMATION PROFONDE ET STRUCTURANTE : UN PROJET INNOVANT DE REGIONALISATION QUI PLACE LE CLIENT AU CŒUR DE NOTRE ORGANISATION**

En plus d'avoir toujours offert un service client 100 % français, SUEZ a lancé le 17 septembre 2018, son projet de régionalisation de son activité de la Relation Client. Ainsi les demandes des clients sont automatiquement redirigées vers le Centre de Relation Client de la région d'habitation du client. Cette transformation profonde dans la manière d'aborder le métier de la Relation Client est essentielle et se structure autour de 3 axes :

- Une polyvalence de l'activité Multicanal au service des clients de la Région : mails, courriers, appels et tchat
- Un ancrage territorial fort pour :
 - Assurer une relation de proximité avec les clients
 - Connaître plus précisément les contrats
 - Garantir une meilleure qualité de réponse
 - Fluidifier les échanges et réduire les délais de traitement
- Une autonomisation des Régions pour :
 - Maîtriser les activités régionales et les indicateurs de performance associés
 - Proposer des actions propres à la Région afin d'améliorer la satisfaction client
 - Réagir à l'activité locale en temps réel

- **L'ACCUEIL TELEPHONIQUE DES CLIENTS**

Les appels téléphoniques sont traités par le Centre de Relation Client Multicanal.

- Il est ouvert du lundi au vendredi, sans interruption de 8 heures à 19 heures, et le samedi matin de 8 heures à 13 heures. Les conseillers répondent à **toute demande** : information, abonnement, devis travaux ou encore intervention (prise de rendez-vous). La formation permanente de nos téléconseillers permet d'assurer à nos clients un service de qualité.

Le Centre de Relation Client Multicanal est joignable aux numéros suivants :

Pour toute demande ou réclamation :

0 977 408 408
APPEL NON SURTAXÉ

Pour toutes les urgences techniques :

0 977 401 117
APPEL NON SURTAXÉ

- **LE SERVICE D'URGENCE 24H/24**

En dehors des heures d'ouverture de l'accueil physique des clients ou des plages ouvrées de l'accueil téléphonique ci-dessus, notre service d'urgence assure l'accueil téléphonique des clients et coordonne les interventions urgentes telles que :

- Réparations de casses de canalisations.
- Dépannages d'installations.
- Débouchage de branchements d'assainissement

Pour cela, un effectif composé d'agents et d'encadrants sont mobilisables quotidiennement en dehors des heures ouvrées. Leurs compétences sont diversifiées et ils disposent de matériels, d'équipements, de véhicules et de moyens de communication adaptés à la gestion des astreintes

2.3 L'inventaire du patrimoine

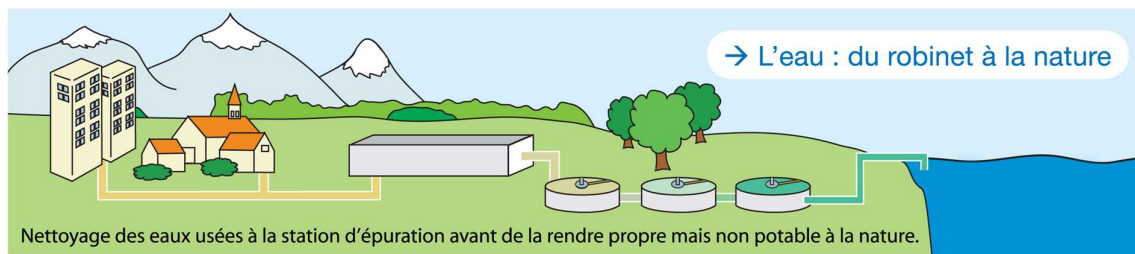
Cette partie présente l'inventaire des biens du service, et notamment les installations utilisées dans le cadre de l'exécution du présent contrat.

Elle détaille l'ensemble des composantes du réseau de collecte, et notamment les canalisations, les branchements et accessoires de réseau.

Le présent chapitre répond aux demandes suivantes stipulées dans l'Article R1411-7 relatif au Rapport Annuel du Délégué, à savoir un inventaire des biens désignés au contrat comme biens de retour et de reprise du service délégué.

L'inventaire simplifié des biens du service est repris ci-après, en précisant les biens de retour et biens de reprise. L'inventaire détaillé correspondant est à la disposition de la Collectivité.

2.3.1 Le système d'assainissement



Dans un système d'assainissement, on distingue les réseaux de type unitaire et les réseaux de types séparatifs :

- un réseau qualifié de « unitaire » est conçu pour véhiculer à la fois les eaux usées (EU) et les eaux pluviales (EP). Par temps de pluie, le débit dans les collecteurs augmente fortement, gonflé par la venue d'eau de ruissellement.
- Dans le cas d'un réseau de type séparatif, les eaux usées sont raccordées à un collecteur d'eaux usées. Les eaux pluviales sont évacuées dans un collecteur d'eaux pluviales. Il y a donc deux réseaux distincts qui ne doivent pas avoir d'interconnexion. Chaque habitation est munie de deux branchements de raccordement distincts.

2.3.2 Les biens de retour

Les biens de retour sont ceux dont le contrat prévoit qu'ils feront obligatoirement et automatiquement retour à la collectivité au terme de la Délégation de Service Public, en principe de manière gratuite. Ils se caractérisent par le fait qu'ils sont nécessaires à l'exploitation du service. Ils sont considérés comme étant la propriété de la collectivité dès l'origine, même s'ils ont été financés et réalisés par l'exploitant.

- LES RESEAUX PAR TYPE**

Le tableau suivant détaille le linéaire de canalisation par type (séparatif ou unitaire) exploité dans le cadre du présent contrat. Le linéaire de réseau présenté est celui exploité au 31 décembre de l'année d'exercice hors branchements :

Répartition du linéaire de canalisation par type (ml)			
Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	114 284	112 770	- 1,3%
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	17 259	16 717	- 3,1%
Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	4 858	4 858	0,0%
Linéaire total (ml)	136 401	134 345	- 1,5%

Répartition du linéaire de canalisation par type et par commune (ml)				
Commune	Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
BEYCHAC-ET-CAILLAU	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	17 503,1	17 503,1	0,0%
MONTUSSAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	15 639,2	15 654,6	0,1%
SAINT-LOUBÈS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	41 246,8	40 765,9	- 1,2%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	21 773,3	20 730,9	- 4,8%
YVRAC	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	18 121,6	18 115,2	0,0%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	3 855,8	3 855,8	0,0%
MONTUSSAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	1 933,6	1 899,7	- 1,8%
SAINT-LOUBÈS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	4 198,8	4 198,8	0,0%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	3 960,7	3 908,8	- 1,3%
YVRAC	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	3 309,7	2 854,2	- 13,8%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	138,3	138,3	0,0%
MONTUSSAN	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	481	481	0,0%
SAINT-LOUBÈS	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	3 380,4	3 380,4	0,0%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	858,2	858,2	0,0%
Linéaire total (ml)		136 400,6	134 344,9	- 1,5%

La mise à jour des plans de réseaux se fait au fil de l'eau et en fonction de la réception des plans de récolelement. Les linéaires inventoriés ne tiennent pas compte du réseau privé non rétrocédé à la collectivité.

- LES RESEAUX PAR MATERIAU ET NATURE**

Le tableau suivant détaille le linéaire de canalisation par gamme de diamètre et par type de matériau exploité dans le cadre du présent contrat. Le linéaire de réseau présenté est celui exploité au 31 décembre de l'année d'exercice hors branchements :

Répartition du linéaire de canalisation par nature et matériau (ml)								
Réseau	Ecoulement	Amiante ciment	Béton	Fonte - Grès	PVC, PE, PP	Inconnu	Total	
Autres	Gravitaire	-	-	-	619	-	619	
Autres	Refoulement	-	-	-	4 239	-	4 239	
Eaux usées	Gravitaire	428	76 252	98	35 932	60	112 769	
Eaux usées	Refoulement	-	-	975	15 742	-	16 717	
Total		428	76 252	1 072	56 533	60	134 345	

- LES VARIATIONS SUR LES CANALISATIONS**

Les tableaux suivants détaillent les changements intervenus sur l'année au niveau du linéaire de canalisations par type (EU/EP/Unitaire). En ce qui concerne le motif "Renouvellements", la valeur indiquée correspond à l'écart en positif ou en négatif du linéaire constaté à l'issue de l'opération de renouvellement.

Le linéaire de réseau de collecte **inclus** le linéaire refoulement mais ne tient pas compte du linéaire d'eaux traitées.

Suivi des évolutions sur l'année d'exercice - Réseaux			
Motif	ml EP	ml EU	ml Unitaire
Linéaire total de réseau de l'année précédente	-	136 275	-
Linéaire de canalisation déposé	-	154	-
Régularisations de plans	-	- 6 634	-
Situation actuelle	-	129 487	-

Le tableau, ci-dessous, présente les principales mises à jour effectuées sur l'année 2022.

Ces données n'ont pas vocation à être exhaustives. Le linéaire du réseau varie en fonction des demandes de mises à jour (réception de plans de récolelement, retour d'informations du terrain, information provenant directement de la collectivité, mise en cohérence de la base de données, intégration d'archives).

Les régularisations de travaux correspondent à des modifications impactant soit le linéaire (ajout/suppression), soit la mise à jour attributaire (matériaux, diamètre, date de pose, emplacement des réseaux).

Type travaux	Technique	Description	Linéaire (ml)
Régularisation	Régularisation par visite	BEYCHAC EU - RTE L'ARTIQUE - MEMO L JEGOU	90
		YVRAC RUE DE LA CURE MODIFICATION RÉSEAU DEMANDEUR BOISDRON	63
	Autre régularisation	MONTUSSAN EU - MAJ DO ROUTE DES MIMOSAS - E BOISDRON	2
Réhabilitation par rénovation	Réhabilitation par chemisage	MONTUSSAN EU RÉHAB ALLÉES FONTAINE ET OISEAUX	357
Travaux neufs	Travaux neuf en tranchée	MONTUSSAN EU LOT PRIVE LES JARDINS DE CHARLINE	43

Il est à noter la présence dans le SIG de réseau dit "Privé", dont nous n'avons pas l'information de rétrocession. Ce linéaire n'est pas pris en compte dans le rapport d'activité. Cela concerne les communes ci-dessous :

Commune	Longueur (ml) réseau non géré
BEYCHAC-ET-CAILLEAU	2196
MONTUSSAN	3392
SAINT-LOUBES	4507
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	462,67
YVRAC	1324,6

• LES ACCESSOIRES DE RESEAU ET LES BRANCHEMENTS

Le tableau suivant détaille les principaux accessoires de réseau disponibles au 31 décembre de l'année d'exercice dans le cadre du présent contrat :

Inventaire des principaux accessoires du réseau par commune				
Commune	Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
BEYCHAC-ET-CAILLAU	Branchements publics eaux usées	861	868	0,8%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	Regards réseau	324	329	1,5%
MONTUSSAN	Branchements publics eaux usées	942	950	0,8%
MONTUSSAN	Regards réseau	406	408	0,5%
POMPIGNAC	Branchements publics eaux usées	0	-	-
POMPIGNAC	Regards réseau	1	1	0,0%
SAINT-LOUBÈS	Branchements publics eaux usées	3 245	3 250	0,2%
SAINT-LOUBÈS	Regards réseau	960	949	- 1,1%
SAINT-LOUBÈS	Vannes	1	1	0,0%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	Branchements publics eaux usées	1 429	1 435	0,4%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	Regards réseau	469	474	1,1%
YVRAC	Branchements publics eaux usées	1 023	1 025	0,2%
YVRAC	Regards réseau	417	421	1,0%

- LES POSTES DE RELEVEMENT**

Les postes de relèvement disponibles au cours de l'année d'exercice dans le cadre de l'exécution du présent contrat sont :

Inventaire des installations de relevage				
Commune	Site	Année de mise en service	Débit nominal	Unité
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOS PLAN	2005	15	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOS PLAN 2	2013	10	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOS PLAN PLUV	2013	30	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOUTIN	2011	10	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R GAILLARD	2013	11	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R HAUT BEYCHAC	1993	24	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R LASSUS	2000	15	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R MAISON DU VIN	1997	25	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R RTE DE BEROY	2015	23	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R RTE DE CANTELOUP	2015	30	m ³ /h
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R TEYNAC	2013	11	m ³ /h
MONTUSSAN	R LA CHAPELLE	2008	10	m ³ /h
MONTUSSAN	R LA CURE	2010	3	m ³ /h
MONTUSSAN	R LE COURNEAU	1985	20	m ³ /h
MONTUSSAN	R LE POSTILLON	1980	22	m ³ /h
MONTUSSAN	R LE POSTILLON 2	2022	30	m ³ /h
MONTUSSAN	R MERIGOT	1998	29	m ³ /h
MONTUSSAN	R SAMPAU	2013	12	m ³ /h
MONTUSSAN	R TAILLEFER	2021	35	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R CAJUS	1974	17	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R CAVERNE	2011	30	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R CHEMIN DE FOUQUEY	2013	8	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R CILG	1994	11	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R CLOS DE GARRY	2011	27	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R CLOS DE GRAFEUIL	2012	20	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R DU GARRY	2008	17	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R FOUCHEY	2008	14	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R GRAVAS	2003	18.5	m ³ /h

Inventaire des installations de relevage

Commune	Site	Année de mise en service	Débit nominal	Unité
SAINT-LOUBÈS	R IMPAS FRESNES	2005	17	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R LA RAFETTE	2012	14	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R LOUSTALOT	1994	20	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R POUMEY	1986	20	m ³ /h
SAINT-LOUBÈS	R ZI BONNA	1989	18	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R BOUCLON	2011	9.5	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R CAMP AMERICAIN	2014	20	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R CAUBET	2011	10	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R DALLA SANTA	2003	12	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R EGLISE CAMEYR	2006	25	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R GARE ST SULPI	1990	16	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R LE SABLOT	1999	24	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R MAIRI ST SULP	1986	40	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R MARTINAT	1993	21	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R MAYNE	2011	14	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R RTE IZON	2005	18	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R RTE LA BORDE	2004	22	m ³ /h
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R STADE ST SULPLI	1986	27	m ³ /h
YVRAC	R AEROCLUB YVRA	2001	13	m ³ /h
YVRAC	R BARIOU	2002	26	m ³ /h
YVRAC	R CASSIN YVRAC	2008	17	m ³ /h
YVRAC	R CLEMENT ADER	2014	30	m ³ /h
YVRAC	R CROIX FLAMAN	2008	20	m ³ /h
YVRAC	R HAMEAU CENTRE	2004	17	m ³ /h
YVRAC	R LE RENARD	2002	18	m ³ /h

- LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT**

Les installations de traitement des effluents et des boues disponibles au cours de l'année d'exercice dans le cadre de l'exécution du présent contrat sont les suivantes :

Inventaire des usines de traitement des eaux et des boues			
Commune	Site	Année de mise en service	Capacité de traitement (Eq. hab)
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	2013	9 750
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	2014	3 500
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	2014	13 000
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE Z.I	2005	5 000
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	1997	5 000
YVRAC	STEP TABERNOTTESS	1995	2 500
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	2019	2 400

- L'ANALYSE DU PATRIMOINE**

Le Décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012 définit un l'Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau.

Cet indice peut prendre une valeur de 0 à 120 points attribués selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. Les informations visées sont relatives à l'existence et la mise à jour des plans des réseaux (Partie A - 15 points), à l'existence et à la mise à jour de l'inventaire des réseaux (Partie B - 30 points) et aux autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (Partie C - 75 points).

Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

Pour améliorer la connaissance des dates de pose, nous conseillons de procéder à l'analyse des archives, ou réaliser un travail de mémoire avec d'anciens élus ou habitants des communes. La connaissance de la nature des matériaux s'améliorera avec nos investigations sur les réseaux, dans le cadre de l'exploitation.

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées		
Partie	Descriptif	2022
Partie A : Plan des réseaux	VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau (oui : 10 points / non : 0 point)	10
Partie A : Plan des réseaux	VP.251 - Mise à jour annuelle du plan des réseaux à partir d'une procédure formalisée (oui : 5 points / non : 0 point)	5
Sous-total - Partie A	Plan des réseaux (15 points)	15
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.252 et VP.254 avec VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques et VP.254 - Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux à partir d'une procédure formalisée pour les informations suivantes relatives aux tronçons de réseaux : linéaire, catégorie d'ouvrage, précision cartographique, matériaux et diamètres (0 ou 10 pts en fonction de VP.252, VP.253 et VP.254)	10

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées

Partie	Descriptif	2022
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres (0 à 5 points)	5
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres (%)	100
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.255 - Connaissance de 50% de la date ou période de pose des tronçons identifiés (0 à 15 points)	15
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose (%)	100
Sous-total - Partie B	Inventaire des réseaux (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)	30
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie (0 à 15 points)	0
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie (%)	44
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.257 - Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.258 - Inventaire mis à jour annuellement des équipements électromécaniques sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement...) pour chaque tronçon de réseau (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) (10 points)	10
Sous-total - Partie C	Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)	60
TOTAL (indicateur P202.2B)	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	105



Qualité du service



Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

3.1 Le bilan d'exploitation du système de collecte

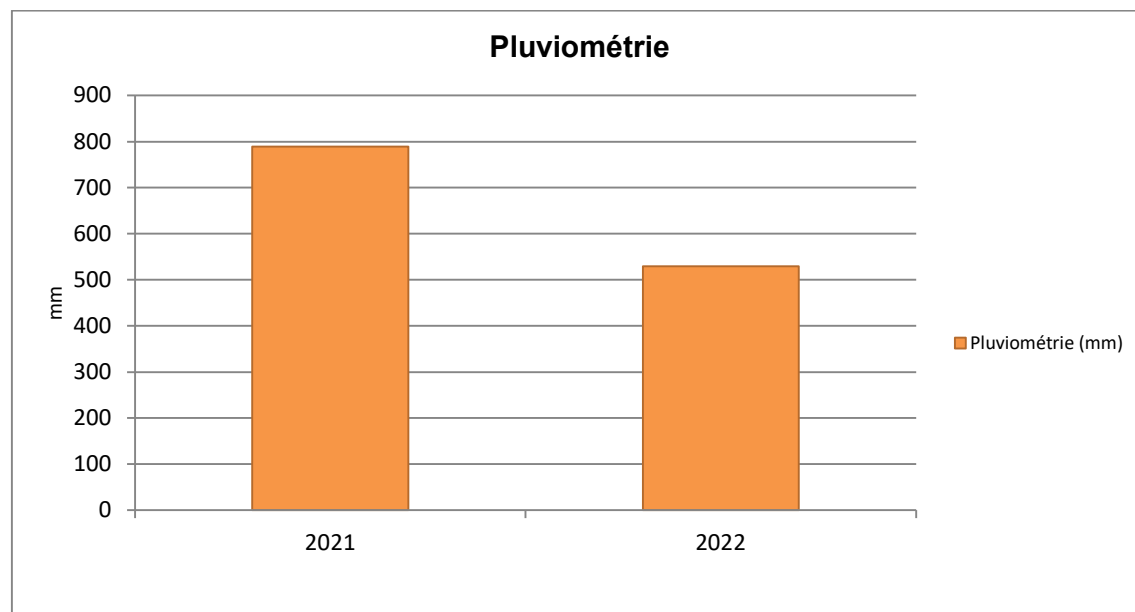
Cette partie détaille des aspects tels que les interventions réalisées sur nos ouvrages de collecte (collecteurs, déversoirs d'orage, postes de relèvement, ...): curage, désobstructions, inspections télévisées, ... Elle présente également le bilan des consommations électriques.

3.1.1 La pluviométrie

Les tableaux suivants détaillent l'évolution de la pluviométrie observée en précipitations annuelles et mensuelles. La pluviométrie a un impact important sur les volumes collectés et épurés et peut expliquer certains faits d'exploitation tels que les déversements.

- LA PLUVIOMETRIE ANNUELLE**

Pluviométrie annuelle (mm)			
Finalité	2021	2022	N/N-1 (%)
Pluviométrie (mm)	789,4	529,2	- 33,0%



3.1.2 L'exploitation des réseaux de collecte

- LES REPONSES AUX DT ET DICT

Nombre de réponses aux DT et aux DICT		
Type de réponses	Nombre au 31/12/2021	Nombre au 31/12/2022
RDICT	262	300
RDT	491	432
RDT-RDICT conjointe	714	443
Total	1 467	1 175

- LA SURVEILLANCE DU RESEAU

La surveillance du réseau s'effectue via des inspections. On en distingue plusieurs types :

- L'inspection télévisée (ITV) consiste à observer *in situ* l'aspect intérieur des collecteurs non visitables, à l'aide d'une caméra motorisée qui avance le long des collecteurs,
- L'inspection rapide avec un vidéo-périscope (IVP) permet d'effectuer des prises de vue de l'intérieur des collecteurs et des branchements à partir d'un regard de visite afin d'évaluer l'état structurel et le niveau d'encrassement,
- L'inspection pédestre des collecteurs visitables (diamètre > 1500 mm).
- L'inspection par drones

Inspections réseau						
	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau inspecté en inspection télévisée (ml)	5 362	8 477	8 307	5 382	7 237	34,5%

Rq : les linéaires réalisés ont fait l'objet d'une prestation facturable.

- LE CURAGE**

Les tableaux suivants détaillent les opérations de curage préventif et curatif réalisées sur les canalisations. A noter que les taux de curage sont calculés en fonction du linéaire de réseau hors refoulement.

Curage préventif Réseau						
	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées curé (ml)	20 083,07	28 238,46	17 631,97	22 038,43	21 489,9	- 2,5%
Taux de curage préventif (%)	15,7%	21,6%	13,3%	16,8%	16,6%	- 0,9%

Curage curatif			
	2021	2022	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées curé (ml)	-	581,75	-
Linéaire total de réseau curé en curatif (ml)	-	581,75	-
Taux de curage curatif (%)	-	0,4%	-

- LES DESOBSTRUCTIONS**

Les opérations de désobstructions sont des opérations réalisées sur le réseau, les branchements et les avaloirs pour rétablir le bon écoulement des eaux usées. Les tableaux suivants détaillent ces opérations.

Désobstructions			
	2021	2022	N/N-1 (%)
Désobstructions sur réseaux	19	20	5,3%
Désobstructions sur branchements	46	42	- 8,7%
Taux d'obstructions sur réseau (nb d'obstruction réseau+ouvrage/km de réseau)	0,14	0,15	6,9%
Taux d'obstructions sur branchements (nb d'obstructions/nb clients Asst)	0,01	0,01	- 9,7%

- LES ENQUETES DE CONFORMITE BRANCHEMENTS**

Les enquêtes de contrôle des branchements sont réalisées afin de vérifier le raccordement des habitations aux réseaux d'assainissement. On distingue les enquêtes de conformité pour vente et celles hors vente (dans le cadre contractuel). Les tableaux suivants présentent le nombre d'enquêtes réalisées.

Enquête/contrôle de branchement						
	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Nombre de contrôle raccordement pour vente	178	164	137	203	233	14,8%
Nombre de contrôles raccordement hors vente	69	7	43	8	6	- 25,0%
Nombre d'enquêtes sur branchement	50	97	85	66	98	48,5%
Total enquêtes et contrôles branchements	297	268	265	277	337	21,7%

- LES REPARATIONS**

Les réparations effectuées sur les canalisations, branchements et ouvrages sont détaillées dans le tableau suivant.

Les réparations (canalisation, branchements, ouvrages)			
Groupe	2021	2022	N/N-1 (%)
Nombre de branchements réparés	6	2	- 66,7%
Nombre de canalisations réparées	-	0	-
Nombre d'ouvrages réparés	-	4	-

3.1.3 L'exploitation des postes de relèvement

- LE FONCTIONNEMENT DES POSTES DE RELEVEMENT**

Le tableau suivant détaille les caractéristiques de fonctionnement de chaque poste de relèvement (temps de fonctionnement).

Fonctionnement des postes de relèvement		
Commune	Libellé du poste	Heures de fonctionnement
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOS PLAN	3 238
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOS PLAN 2	189
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOUTIN	455
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R GAILLARD	154
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R HAUT BEYCHAC	594
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R LASSUS	1 036
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R MAISON DU VIN	778
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R RTE DE BEROY	310
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R RTE DE CANTELOUP	356
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R TEYNAC	176
MONTUSSAN	R LA CHAPELLE	922
MONTUSSAN	R LA CURE	1 003
MONTUSSAN	R LE COURNEAU	440
MONTUSSAN	R LE POSTILLON	1 761
MONTUSSAN	R LE POSTILLON 2	1 550
MONTUSSAN	R MERIGOT	3 569
MONTUSSAN	R SAMPAU	746
MONTUSSAN	R TAILLEFER	22
SAINT-LOUBÈS	R CAJUS	668
SAINT-LOUBÈS	R CAVERNE	5 463
SAINT-LOUBÈS	R CHEMIN DE FOUCHEY	2 340
SAINT-LOUBÈS	R CILG	2 444
SAINT-LOUBÈS	R CLOS DE GARRY	194
SAINT-LOUBÈS	R CLOS DE GRAFEUIL	744
SAINT-LOUBÈS	R DU GARRY	881
SAINT-LOUBÈS	R FOUCHEY	3 405

Fonctionnement des postes de relèvement

Commune	Libellé du poste	Heures de fonctionnement
SAINT-LOUBÈS	R GRAVAS	438
SAINT-LOUBÈS	R IMPAS FRESNES	83
SAINT-LOUBÈS	R LA RAFETTE	408
SAINT-LOUBÈS	R LOUSTALOT	1 112
SAINT-LOUBÈS	R POUMEY	53
SAINT-LOUBÈS	R ZI BONNA	865
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R BOUCLON	1 598
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R CAMP AMERICAIN	596
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R CAUBET	112
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R DALLA SANTA	80
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R EGLISE CAMEYR	3 269
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R GARE ST SULPI	651
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R LE SABLOT	6 816
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R MAIRI ST SULP	3 908
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R MARTINAT	2 403
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R MAYNE	1 292
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R RTE IZON	1 737
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R RTE LA BORDE	683
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R STADE ST SULPLI	1 305
YVRAC	R AEROCLUB YVRA	1 797
YVRAC	R BARIOU	529
YVRAC	R CASSIN YVRAC	85
YVRAC	R CLEMENT ADER	48
YVRAC	R CROIX FLAMAN	1 143
YVRAC	R HAMEAU CENTRE	982
YVRAC	R LE RENARD	279
Total		65 710

- LA CONSOMMATION ELECTRIQUE**

Les consommations électriques relevées des postes de relèvement exploités dans le cadre du contrat sont :

La consommation électrique facturée des postes de relèvement (kWh)							
Commune	Site	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOS PLAN	8 583	14 449	10 287	11 787	12 943	9,8%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOS PLAN 2	6 848	3 507	1 137	1 682	1 455	- 13,5%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOUTIN	738	663	651	- 1 096	2 627	- 339,7%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R GAILLARD	212	663	611	350	1 056	201,7%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R HAUT BEYCHAC	4 699	8 913	4 605	4 898	4 842	- 1,1%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R LASSUS	1 943	2 443	2 818	2 079	2 091	0,6%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R MAISON DU VIN	996	1 709	1 845	2 444	2 445	0,0%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R RTE DE BEROY	- 13	691	632	593	582	- 1,9%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R RTE DE CANTELOUP	539	623	971	645	650	0,8%
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R TEYNAC	506	825	587	692	604	- 12,7%
MONTUSSAN	R LA CHAPELLE	17 168	3 849	4 518	5 756	4 744	- 17,6%
MONTUSSAN	R LA CURE	215	233	218	239	505	111,3%
MONTUSSAN	R LE COURNEAU	11 347	7 393	4 506	3 299	1 386	- 58,0%
MONTUSSAN	R LE POSTILLON	10 310	7 133	10 294	9 078	7 320	- 19,4%
MONTUSSAN	R MERIGOT	7 656	5 790	8 646	9 015	10 435	15,8%
MONTUSSAN	R SAMPAU	1 090	1 159	892	1 433	1 575	9,9%
MONTUSSAN	R TAILLEFER	-	-	-	-	176	-
SAINT-LOUBÈS	R CAJUS	2 820	2 809	3 011	2 743	4 279	56,0%
SAINT-LOUBÈS	R CAVERNE	52 551	39 368	36 893	36 055	22 064	- 38,8%
SAINT-LOUBÈS	R CHEMIN DE FOUCHEY	1 303	1 883	1 958	1 707	3 156	84,9%
SAINT-LOUBÈS	R CILG	6 296	1 963	3 118	6 278	5 530	- 11,9%
SAINT-LOUBÈS	R CLOS DE GARRY	235	181	384	488	440	- 9,8%
SAINT-LOUBÈS	R CLOS DE GRAFEUIL	-	1 520	1 224	1 059	1 001	- 5,5%
SAINT-LOUBÈS	R DU GARRY	1 194	3 111	1 230	1 111	1 021	- 8,1%
SAINT-LOUBÈS	R FOUCHEY	2 673	920	1 349	1 902	2 648	39,2%
SAINT-LOUBÈS	R GRAVAS	3 276	346	1 625	1 952	760	- 61,1%
SAINT-LOUBÈS	R IMPAS FRESNES	237	232	318	313	250	- 20,1%
SAINT-LOUBÈS	R LA RAFETTE	661	941	569	552	516	- 6,5%
SAINT-LOUBÈS	R LOUSTALOT	3 244	3 415	3 934	4 059	2 962	- 27,0%

La consommation électrique facturée des postes de relèvement (kWh)

Commune	Site	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
SAINT-LOUBÈS	R POUMEY	109	76	264	525	459	- 12,6%
SAINT-LOUBÈS	R ZI BONNA	3 182	4 762	1 978	1 811	1 601	- 11,6%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R BOUCLO	2 541	1 859	6 293	3 417	3 631	6,3%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R CAMP AMERICAIN	-	-	428	260	588	126,2%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R CAUBET	255	235	232	305	279	- 8,5%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R DALLA SANTA	412	266	327	309	207	- 33,0%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R EGLISE CAMEYR	3 476	525	1 209	4 110	4 745	15,5%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R GARE ST SULPI	2 150	5 178	2 634	2 025	1 882	- 7,1%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R LE SABLOT	5 089	6 041	5 304	6 793	10 130	49,1%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R MAIRI ST SULP	8 569	9 982	8 313	7 475	13 325	78,3%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R MARTINAT	-	-	-	2 920	-	- 100,0%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R MAYNE	492	629	1 078	1 842	2 571	39,6%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R RTE IZON	8 280	6 059	9 468	9 303	5 577	- 40,1%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R RTE LA BORDE	1 933	2 029	2 087	2 122	1 817	- 14,4%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R STADE ST SULPLI	4 500	2 498	3 485	4 166	2 443	- 41,4%
YVRAC	R AEROCLUB YVRA	1 589	1 130	763	1 164	2 254	93,6%
YVRAC	R BARIOU	1 744	1 798	2 322	2 019	1 675	- 17,0%
YVRAC	R CASSIN YVRAC	327	333	387	601	226	- 62,4%
YVRAC	R CLEMENT ADER	233	300	328	325	316	- 2,8%
YVRAC	R CROIX FLAMAN	4 478	5 881	3 380	3 327	2 506	- 24,7%
YVRAC	R HAMEAU CENTRE	438	1 769	739	1 646	1 679	2,0%
YVRAC	R LE RENARD	941	1 791	2 397	1 695	449	- 73,5%
Total		198 065	169 873	162 245	169 273	158 423	- 6,4%

- LES INTERVENTIONS SUR LES POSTES DE RELEVEMENT**

Les contrôles réglementaires

Les contrôles réglementaires des équipements soumis à vérification périodique ont été effectués conformément à la réglementation en vigueur (modalités et fréquence).

La liste des contrôles effectués au cours de l'exercice est :

Les contrôles réglementaires sur les postes de relèvement				
Commune	Site	Type de contrôle	Libellé équipement	Date intervention
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOS PLAN	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	19/09/2022
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R BOUTIN	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	21/09/2022
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R HAUT BEYCHAC	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	13/09/2022
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R LASSUS	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	14/09/2022
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R RTE DE BEROY	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	26/09/2022
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R RTE DE CANTELOUP	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	23/09/2022
BEYCHAC-ET-CAILLAU	R TEYNAC	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	22/09/2022
MONTUSSAN	R LA CHAPELLE	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	20/09/2022
MONTUSSAN	R LA CURE	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	21/09/2022
MONTUSSAN	R LE COURNEAU	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	14/09/2022
MONTUSSAN	R LE POSTILLON	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	14/09/2022
MONTUSSAN	R MERIGOT	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	16/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R CAVERNE	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	21/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R CHEMIN DE FOUQUEY	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	22/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R CLOS DE GARRY	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	26/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R CLOS DE GRAFEUIL	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	27/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R DU GARRY	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	20/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R FOUQUEY	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	20/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R GRAVAS	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	16/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R IMPAS FRESNES	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	19/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R LA RAFETTE	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	21/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R POUMEY	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	14/09/2022
SAINT-LOUBÈS	R ZI BONNA	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	15/09/2022
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R BOUCLON	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	21/09/2022
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R CAMP AMERICAIN	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	27/09/2022
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R DALLA SANTA	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	16/09/2022

Les contrôles réglementaires sur les postes de relèvement

Commune	Site	Type de contrôle	Libellé équipement	Date intervention
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R EGLISE CAMEYR	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	20/09/2022
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R LE SABLOT	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	14/09/2022
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R RTE IZON	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	14/09/2022
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	R RTE LA BORDE	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	19/09/2022
YVRAC	R AEROCLUB YVRA	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	14/09/2022
YVRAC	R BARIOU	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	13/09/2022
YVRAC	R CASSIN YVRAC	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	20/09/2022
YVRAC	R CLEMENT ADER	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	13/09/2022
YVRAC	R LE RENARD	Equipement électrique des postes de relèvement	armoire générale BT	14/09/2022

MISE EN CONFORMITE DES SITES

Pour rappel, la mise en sécurité des installations n'est pas un engagement contractuel du délégataire (sauf clauses particulières).

Pour exemple, des postes de relèvement peuvent encore parfois ne pas disposer, au niveau des trappes d'accès aux groupes électropompes et au panier de dégrillage, de dispositifs de protection articulés pour supprimer le risque élevé de noyade dans le fût du génie civil de l'ouvrage (photo ci-contre).

Article R233-46 du Code du travail : les cuves et les bassins doivent être protégés dans les conditions assurant la sécurité des travailleurs.

Article L4121-2 du Code du travail : Il faut prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle.



Règles Générales d'Utilisation des Equipements de travail et des Moyens de protection (décrets 93-40 et 93-41 du 11 janvier 1993)

L'employeur doit mettre à la disposition des travailleurs les équipements de travail nécessaires en vue de préserver la santé et la sécurité des agents, conformément aux obligations définies par l'article L.4121-3.

Les installations doivent être mises en conformité suivant le décret ci-dessus. Les améliorations portent particulièrement sur :

- les armoires électriques (dispositifs d'arrêt d'urgence, organes de service clairement identifiables et visibles, accessibilité à l'ouvrage, ...);
- les équipements de travail munis par une source d'énergie comportant des éléments mobiles doivent être munis de dispositifs de protection (carter, ...);
- les dispositifs de protection pour assurer sans risque l'exploitation et la maintenance des installations (exemple : mise en place garde-corps, échelles conformes munies de crinolines, ...).

Ces travaux de mise aux normes, lorsqu'ils sont nécessaires, hors engagement contractuel du délégataire, sont à la charge de la Collectivité.

3.1.4 La conformité du système de collecte

- LE SUIVI DES REJETS INDUSTRIELS**

Les industriels raccordés au réseau sont soumis à une autorisation de déversement délivrée par la Collectivité qui fixe les limites de qualité des rejets industriels. Le premier tableau ci-dessous précise les principaux industriels (ICPE notamment le cas échéant) raccordés au système de collecte du présent contrat qui ont obtenu à ce jour l'autorisation.

Cette autorisation peut être accompagnée d'une convention, laquelle est un contrat de droit privé signé entre tous les acteurs (entreprise, collectivité(s) propriétaire(s) des réseaux, gestionnaire de la station d'épuration).

Elle est le fruit d'une négociation et permet de préciser et de développer les modalités de mise en œuvre des dispositions de l'autorisation de déversement à laquelle elle est annexée. Le second tableau détaille les industriels qui ont signé une convention.

Nom	Arrêté d'autorisation ou contrat	Convention de déversement	Activité
Aquitaine Spécialités	30/04/2021	21/05/2021	Fabrication de pâtisserie industrielle
BTB Initial	20/03/1986	20/10/1986	Blanchisserie
GVG	18/01/2011	01/02/1999	Conditionnement de vin
Maubrac	30/04/2021	28/11/2000	Impression d'emballage carton
Meneau	01/12/1996	23/09/1996	Fabrication sirop et spiritueux
SOVEX Grands Châteaux	16/09/2021	02/02/2022	Conditionnement de vins
Le French Club	29/09/2022	NC	Centre de sports aquatiques
Hypromat Lavage SAS Eléphant Bleu	30/09/2022	NC	Station de lavage automobile
Entreprise Holdings France Rent a Car	30/09/2022	NC	Station de lavage automobile
France Car Wash	12/09/2022	NC	Nettoyage automobile
Maison Johanes Boubée-Prodis	11/05/2021	24/06/2021	Conditionnement de vins
Transgourmet	29/10/2021	31/12/2021	Stockage et distribution produits alimentaires secs
LVI - Alainé Duverneuil	13/09/2017	22/09/2017	Nettoyage de camions et de citernes
Sud-Ouest Radiateur	04/04/2016	NC	Réparation et entretien de radiateur
Tonnellerie Boutes	19/12/2019	19/12/2019	Fabrication de barriques

- LA PERFORMANCE DU SYSTEME DE COLLECTE**

Les indicateurs suivants reflètent la performance du système d'assainissement collectif. Ils ont été fixés par le décret du 2 mai 2007.

Performance réseaux					
Indicateur	Unité	2021	2022	N/N-1 (%)	
P251.1 - Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	Nombre / 1000 habitants desservis	0,09	0	- 100,0%	
P252.2 - Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage	Nombre / 100 km	3	0,75	- 75,0%	

3.2 Le bilan d'exploitation du système de traitement

Typologie des points de mesure réglementaires SANDRE :

Code Sandre du type de point réglementaire	Libellé du type de point réglementaire	Ouvrage concerné	Nombre de points possibles au sein de l'ouvrage concerné	Nature du support concerné
A2	Déversoir en tête de station	Station d'épuration	0 à 1	Eau
A3	Entrée Station	Station d'épuration	1	Eau
A4	Sortie Station	Station d'épuration	1	Eau
A5	By-pass	Station d'épuration	0 à 1	Eau

3.2.1 Le fonctionnement hydraulique

- LES VOLUMES REÇUS EN ENTREE DU SYSTEME DE TRAITEMENT (A3)**

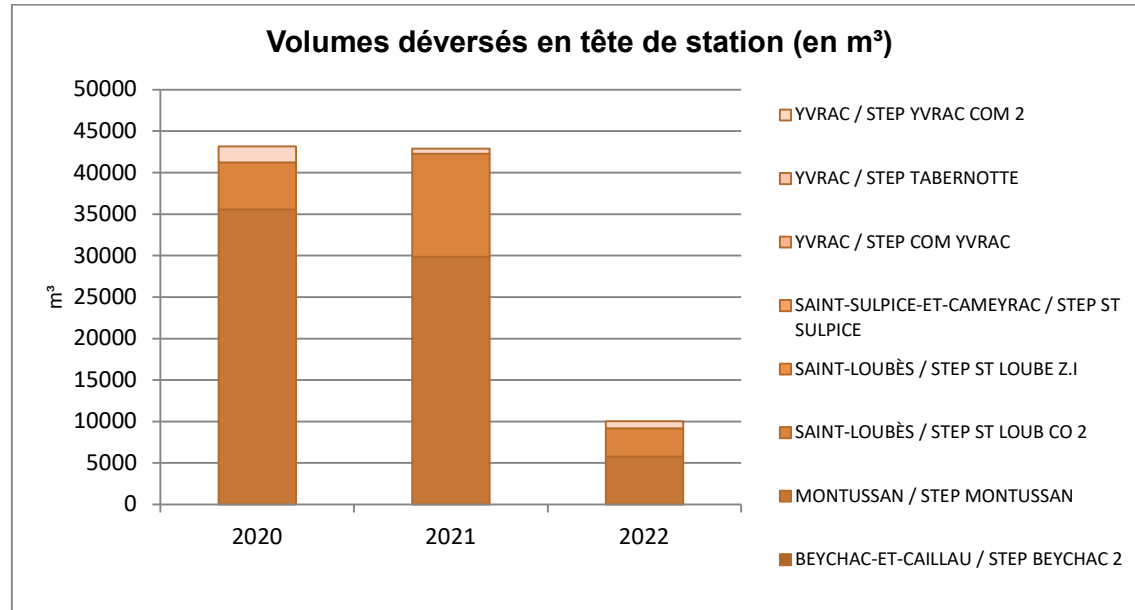
Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes collectés en entrée du système de traitement.

Volumes collectés en entrée de système de traitement (en m ³)					
Commune	Site	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	161 246	165 564	140 674	- 15,0%
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	209 498	199 165	164 022	- 17,6%
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	592 826	574 760	421 743	- 26,6%
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE ZI	118 262	110 505	79 160	- 28,4%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	263 863	244 678	182 854	- 25,3%
YVRAC	STEP TABERNOTTTESS	119 585	92 363	73 828	- 20,1%
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	80 906	81 359	77 980	- 4,2%
Total		1 546 186	1 468 394	1 140 261	- 22,3%

• LES VOLUMES DEVERSES EN TETE DE STATION (A2)

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes déversés en tête de station.

Volumes déversés en tête de station (en m ³)					
Commune	Site	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	35 554	29 852	5 778	- 80,6%
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	5 702	12 446	3 408	- 72,6%
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	1 917	602	829	37,7%
Total		43 173	42 900	10 015	- 76,7%



MONTUSSAN :

42 déversements en tête de station (A2) ont été enregistrés au cours de l'année 2022 pour un volume comptabilisé cumulé de 5 778 m³, représentant 3,4% du volume total arrivant à la station. Ces événements sont majoritairement associés à des périodes pluvieuses.

ST LOUBES COMMUNALE :

Le débitmètre du déversoir de tête a enregistré un volume total de 3 408 m³ à l'occasion de 42 événements (60% de ces déversements sont inférieurs à 15 m³/j).

Notons que le débitmètre présente une anomalie de fonctionnement depuis septembre 2022 ; des volumes sont comptabilisés en l'absence de déversements.

Malgré un démontage complet du débitmètre, le problème n'a pas été résolu.

En attendant le renouvellement de l'appareil, les volumes ont été validés/invalidés en fonction du niveau mesuré dans le poste.

YVRAC COMMUNALE : Le volume total déversé en tête de station s'élève à 829 m³ pour 32 événements.

- LES VOLUMES BY-PASSES SUR LA STATION D'EPURATION (A5)**

Volumes by-passés (en m ³)					
Commune	Site	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	33 666	78 945	4 319	- 94,5%
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	26 124	27 816	6 291	- 77,4%
Total		59 790	106 761	10 610	- 90,1%

BEYCHAC ET CAILLEAU :

Depuis le renouvellement des membranes en décembre 2021, le nombre de by-pass comptabilisés au niveau du trop-plein du bassin tampon (point réglementaire A5) a diminué de façon significative.

18 déversements ont été comptabilisés en 2022 (contre 332 en 2021), pour un volume total comptabilisé de 4 319 m³ représentant seulement 3% du volume entrée station.

MONTUSSAN :

32 déversements au niveau du trop-plein du bassin tampon ont été comptabilisés au cours de l'année 2022, soit 9% du temps ; et pour un volume total de 6 291 m³, soit 4% du volume annuel entrée station.

Ces déversements sont consécutifs à des pluviométries importantes ou des opérations de lavage des blocs membranaires entraînant une diminution du débit de filtration.

En effet lors du lavage des membranes réalisé tous les 2 mois, 1 module est lavé par jour soit 4 jours pour les 4 modules, ce qui occasionne sur 4 jours tous les 2 mois une diminution de 25% de la capacité de filtration des membranes.

- LES VOLUMES TRAITÉS (A4)**

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes traités et rejetés au milieu naturel.

Volumes traités (en m ³)					
Commune	Site	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	74 893	60 156	139 460	131,8%
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	196 788	195 546	148 832	- 23,9%
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	752 097	809 912	565 833	- 30,1%
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE Z.I	133 366	137 116	124 541	- 9,2%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	286 099	268 545	187 133	- 30,3%
YVRAC	STEP TABERNOTTES	111 714	91 924	88 589	- 3,6%
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	81 721	88 432	88 225	- 0,2%
Total		1 636 677	1 651 631	1 342 613	- 18,7%

3.2.2 L'exploitation des ouvrages de traitement

Cette partie détaille des aspects tels que les interventions sur le réseau de collecte et les ouvrages de traitement, les charges et concentrations entrantes au niveau des stations de traitement, les apports extérieurs, les consommations de réactifs et d'énergie, ...

- LES CHARGES ENTRANTES**

Le tableau suivant détaille l'évolution des concentrations et charges en entrée de station.

Charges entrantes (kg/j)			
STEP BEYCHAC 2	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	83,4	81,5	- 2,2%
DCO	235,7	230,8	- 2,1%
MeS	115,4	118,9	3,1%
NH4	23,8	22,2	- 6,8%
Pt	2,4	2,8	13,9%

STEP MONTUSSAN	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	130,5	144,6	10,8%
DCO	345,5	333,1	- 3,6%
MeS	225,3	154,6	- 31,4%
NH4	35,4	34,9	- 1,3%
Pt	3,6	3,9	7,7%

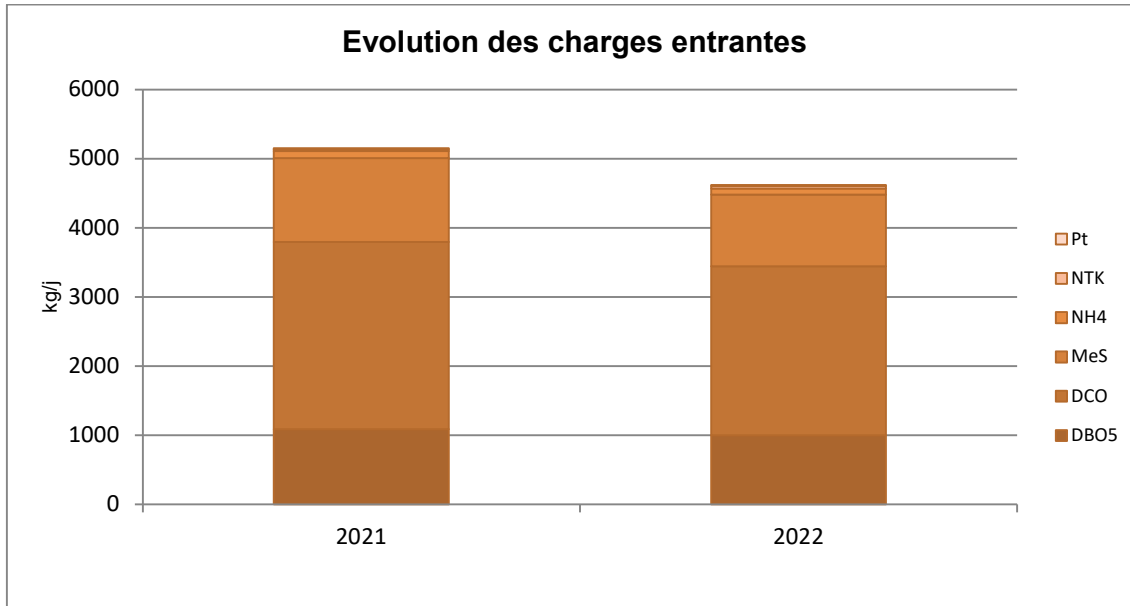
STEP ST LOUB CO 2	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	425,7	357,8	- 16,0%
DCO	1 079,3	896,1	- 17,0%
MeS	492,8	430,1	- 12,7%

STEP ST LOUBE Z.I	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	192,8	176,1	- 8,7%
DCO	374,5	327,3	- 12,6%
MeS	111,5	64,4	- 42,3%
Pt	1,3	1,2	- 9,3%

STEP ST SULPICE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	155,3	147,1	- 5,3%
DCO	386,4	378,1	- 2,1%
MeS	147	143,6	- 2,3%
NH4	38,4	34,1	- 11,2%
Pt	4,1	4	- 2,7%

STEP TABERNOTTES	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	60,5	59,6	- 1,5%
DCO	142,3	150,3	5,7%
MeS	59,3	74,2	25,1%
NTK	15,3	18	18,0%
Pt	1,4	1,8	34,8%

STEP YVRAC COM 2	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	41,5	37,5	- 9,5%
DCO	142,4	123,5	- 13,3%
MeS	64,3	51,6	- 19,8%
NTK	14,4	15,5	7,9%
Pt	1,6	1,6	- 1,3%



- **LES APPORTS EXTERIEURS**

Le tableau suivant permet de mesurer l'évolution quantitative des apports extérieurs (hors réseau de collecte) : graisses, matières de vidange, matières de curage, ...

Apports extérieurs			
STEP ST LOUB CO 2	Nature	2021	2022
S5 - Apport extérieur boue	MS boues (kg)	27 980	14 278
S5 - Apport extérieur boue	Production (m ³ /an)	1 615	1 900

STEP ST LOUBE Z.I	Nature	2021	2022
S5 - Apport extérieur boue	MS boues (kg)	129 414	142 495
S5 - Apport extérieur boue	Production (m ³ /an)	4 415	3 780

Station de St Loubes Bourg :

Suite aux dysfonctionnements rencontrés sur la presse à vis de St Loubès ZI, les boues de la station Yvrac TABERNOTTEs ont été transférées en partie vers St Loubès Communale.

Station de St Loubes ZI :

La station a déshydraté les boues des stations de Montussan, Pompignac, St Sulpice et Cameyrac, et Yvrac TABERNOTTEs.

- **LA FILIERE BOUE**

L'article 86 de la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire impose une révision des référentiels réglementaires sur l'innocuité environnementale et sanitaire applicables aux boues d'épuration en vue de leur usage au sol, avant le 1^{er} juillet 2021. De plus, les conditions dans lesquelles les boues et les digestats peuvent être compostés seront déterminées par voie réglementaire.

La production de boues

Le tableau suivant détaille les principales caractéristiques des boues produites en station d'épuration.

Production des boues			
STEP BEYCHAC 2	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	20,3	49,9	145,5%
Production (m ³ /an)	4 226	8 314	96,7%
STEP MONTUSSAN			
STEP MONTUSSAN	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	62,5	57,7	- 7,7%
Production (m ³ /an)	9 403	7 555	- 19,7%
STEP ST LOUB CO 2			
STEP ST LOUB CO 2	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	116,5	98,6	- 15,3%
Production (m ³ /an)	13 276	23 541	77,3%
STEP ST LOUBE Z.I			
STEP ST LOUBE Z.I	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	61,8	54,8	- 11,3%
Production (m ³ /an)	5 722	4 263	- 25,5%
STEP ST SULPICE			
STEP ST SULPICE	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	36,7	48,5	32,2%
Production (m ³ /an)	1 355	1 095	- 19,2%
STEP TABERNOTTES			
STEP TABERNOTTES	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	26,3	25,7	- 2,1%
Production (m ³ /an)	3 020	3 205	6,1%
STEP YVRAC COM 2			
STEP YVRAC COM 2	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	18,4	20,3	10,3%
Production (m ³ /an)	2 713	4 317	59,1%

L'augmentation des quantités de boues produites sur Beychac est liée au remplacement des membranes.

L'évacuation de boues

La quantité de boue évacuée est détaillée dans le tableau suivant :

Evacuation des boues					
STEP BEYCHAC 2	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Compostage produit	95 220	219 740	130,8%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	17 684	37 592,7	112,6%
STEP MONTUSSAN					
STEP MONTUSSAN	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	-	8 002,5	-
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	55 396,5	47 547	- 14,2%
S6 - Boues évacuées après traitement	Production (m³/an)	Compostage produit	-	105	-
S6 - Boues évacuées après traitement	Production (m³/an)	STEP	660	705	6,8%
STEP ST LOUB CO 2					
STEP ST LOUB CO 2	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Compostage produit	861 400	741 440	- 13,9%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	130 154,6	110 970,7	- 14,7%
STEP ST LOUBE Z.I					
STEP ST LOUBE Z.I	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Compostage produit	780 600	605 600	- 22,4%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	133 167,6	124 105,4	- 6,8%
STEP ST SULPICE					
STEP ST SULPICE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	-	4 494,5	-
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	36 668,7	43 970,5	19,9%
S6 - Boues évacuées après traitement	Production (m³/an)	Compostage produit	-	110	-
S6 - Boues évacuées après traitement	Production (m³/an)	STEP	1 355	985	- 27,3%
STEP TABERNOTTES					
STEP TABERNOTTES	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	26 260,6	25 701,6	- 2,1%
S6 - Boues évacuées après traitement	Production (m³/an)	STEP	3 020	3 205	6,1%
STEP YVRAC COM 2					
STEP YVRAC COM 2	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Compostage produit	94 040	111 200	18,2%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	16 899,1	19 019	12,5%

Les boues déshydratées sont évacuées par la société SUEZ Organique sur ses différentes plateformes de compostage normalisé. Le compost produit est conforme à la norme NFU 44-095.

A noter :

La masse boues (Kg) représente les quantités de boues brutes évacuées et facturées.

La MS Boues (Kg) représente la quantité de matières sèches présente dans les boues brutes.

L'analyse des boues

Les boues produites et valorisées en compostage font l'objet d'analyses.

Conformément à la réglementation, le nombre d'analyse prévu au planning a été réalisé au cours de l'année ; les boues sont conformes aux prescriptions de l'arrêté du 08/01/1998.

- LES SOUS-PRODUITS DE TRAITEMENT**

Le tableau suivant détaille les principales caractéristiques des sous-produits évacués.

Bilan sous-produits évacués					
STEP BEYCHAC 2	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	Incineration	1 000	-	- 100,0%
S10 - Sable produit	Poids (kg)	Unité traitement	-	2 860	-
S11 - Refus de dégrillage produit	Volume (m³)	Unité traitement	5,28	5,82	10,2%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	STEP	14	19,5	39,3%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	Unité traitement	5	7	40,0%

STEP MONTUSSAN	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	Unité traitement	1 620	-	- 100,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Volume (m³)	Incineration	25,02	26,02	4,0%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	STEP	16	23	43,8%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	Unité traitement	5,76	-	- 100,0%

STEP ST LOUB CO 2	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	Unité traitement	7 080	3 500	- 50,6%
S10 - Sable produit	Volume (m³)	Unité traitement	-	2	-
S11 - Refus de dégrillage produit	Volume (m³)	Incineration	8	24,96	212,0%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	STEP	19	7	- 63,2%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	Unité traitement	93,26	67	- 28,2%

STEP ST LOUBE ZI	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	Unité traitement	8 080	7 000	- 13,4%
S11 - Refus de dégrillage produit	Volume (m³)	ISDND	3	6	100,0%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	STEP	16	17	6,3%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	Unité traitement	103,16	258	150,1%

STEP ST SULPICE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	Unité traitement	3 240	-	- 100,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Volume (m³)	Incinération	1,56	1,44	- 7,7%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	STEP	47	34	- 27,7%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	Unité traitement	50	-	- 100,0%

STEP TABERNOTTES	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	Unité traitement	-	2 000	-
S11 - Refus de dégrillage produit	Volume (m³)	Incinération	3,78	5,76	52,4%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	STEP	25	6	- 76,0%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	Unité traitement	4,08	5	22,5%

STEP YVRAC COM 2	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Volume (m³)	Incinération	3,06	3,6	17,6%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	STEP	16	29	81,3%
S9 - Huiles/graisse évacuées sans traitement	Volume (m³)	Unité traitement	8,26	20	142,1%

- LA CONSOMMATION ELECTRIQUE**

Les consommations électriques des principales installations ou sites exploités dans le cadre du contrat sont :

La consommation électrique facturée des stations d'épuration (kWh)				
Commune	Site	2021	2022	N/N-1 (%)
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	413 086	411 867	- 0,3%
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	326 878	306 945	- 6,1%
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	621 031	586 950	- 5,5%
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE Z.I	368 903	366 619	- 0,6%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	239 222	218 674	- 8,6%
YVRAC	STEP TABERNOTTES	64 736	90 154	39,3%
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	112 608	113 806	1,1%
Total		2 146 464	2 095 015	- 2,4%

3.2.3 Les interventions sur les stations d'épuration

- LES TACHES D'EXPLOITATION ET DE MAINTENANCE**

Les interventions réalisées sur les stations d'épuration sont détaillées dans le tableau suivant.

Le fonctionnement des stations d'épuration - Nombre de tâches				
Commune	Site	Type ITV	Groupe	2022
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	Astreinte sur usine	Total	5
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	Tache de maintenance sur usine	Corrective	45
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	Tache de maintenance sur usine	Préventive	18
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	Tache d'exploitation sur usine	Total	2 380
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	Astreinte sur usine	Total	19
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	Tache de maintenance sur usine	Corrective	48
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	Tache de maintenance sur usine	Préventive	11
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	Tache d'exploitation sur usine	Total	1 895
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	Astreinte sur usine	Total	13
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	Tache de maintenance sur usine	Corrective	48
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	Tache de maintenance sur usine	Préventive	15
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	Tache d'exploitation sur usine	Total	832
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE ZI	Astreinte sur usine	Total	6
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE ZI	Tache de maintenance sur usine	Corrective	39
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE ZI	Tache de maintenance sur usine	Préventive	11
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE ZI	Tache d'exploitation sur usine	Total	792
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	Astreinte sur usine	Total	8
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	Tache de maintenance sur usine	Corrective	50
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	Tache de maintenance sur usine	Préventive	7
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	Tache d'exploitation sur usine	Total	557
YVRAC	STEP TABERNOTTES	Astreinte sur usine	Total	3
YVRAC	STEP TABERNOTTES	Tache de maintenance sur usine	Corrective	29
YVRAC	STEP TABERNOTTES	Tache de maintenance sur usine	Préventive	7
YVRAC	STEP TABERNOTTES	Tache d'exploitation sur usine	Total	576
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	Astreinte sur usine	Total	4
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	Tache de maintenance sur usine	Corrective	27
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	Tache de maintenance sur usine	Préventive	8
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	Tache d'exploitation sur usine	Total	682

- LES CONTROLES REGLEMENTAIRES**

Les contrôles réglementaires des équipements soumis à vérification périodique ont été effectués conformément à la réglementation en vigueur (modalités et fréquence).

Les contrôles réglementaires électriques conformes sont effectués tous les 2 ans conformément à la réglementation.

La liste des contrôles effectués au cours de l'exercice est :

Les contrôles réglementaires sur les stations d'épuration				
Commune	Site	Type de contrôle	Libellé équipement	Date intervention
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	Equipement électrique des STEP	Cellule 2 local TGBT	22/09/2022
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	Equipement électrique des STEP	Cellule 1 local TGBT	16/09/2022
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE ZI	Equipement électrique des STEP	Armoire générale BT	16/09/2022
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	Equipement électrique des STEP	Armoire générale BT	16/09/2022
YVRAC	STEP TABERNOTTES	Equipement électrique des STEP	Armoire générale BT	16/09/2022

MISE EN CONFORMITE DES SITES

Suite au document unique réalisé et présenté dans le chapitre Démarche Qualité, des lieux à risques sont identifiés et associés à des travaux de mise en conformité relevant de la responsabilité du maître d'ouvrage. Pour rappel, la mise en sécurité des installations n'est pas un engagement contractuel du délégataire (sauf clauses particulières).

Pour exemple, des postes de relèvement ne disposent pas, au niveau des trappes d'accès aux groupes électropompes et au panier de dégrillage, de dispositifs de protection articulés pour supprimer le risque élevé de noyade dans le fût du génie civil de l'ouvrage (photo ci-contre).

Article R233-46 du Code du travail : les cuves et les bassins doivent être protégés dans les conditions assurant la sécurité des travailleurs.



Article L4121-2 du Code du travail : Il faut prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle.

Règles générales d'utilisation des équipements de travail et des moyens de protection (décrets 93-40 et 93-41 du 11 janvier 1993).

L'employeur doit mettre à la disposition des travailleurs les équipements de travail nécessaires en vue de préserver la santé et la sécurité des agents, conformément aux obligations définies par l'article L.4121-3.

Les installations doivent être mises en conformité suivant le décret ci-dessus. Les améliorations portent particulièrement sur :

- les armoires électriques (dispositifs d'arrêt d'urgence, organes de service clairement identifiables et visibles, accessibilité à l'ouvrage, ...);
- les équipements de travail munis par une source d'énergie comportant des éléments mobiles doivent être munis de dispositifs de protection (carter, ...);
- les dispositifs de protection pour assurer sans risque l'exploitation et la maintenance des installations (exemple : mise en place garde-corps, échelles conformes munies de crinolines, ...).

Ces travaux, hors engagement contractuel du délégataire, sont à la charge de la Collectivité.

3.2.4 La conformité des rejets du système de traitement

- **L'ARRETE PREFCTORAL**

Le principal texte réglementaire régissant l'autosurveillance est l'arrêté du 21 juillet 2015, modifié par l'arrêté du 31 juillet 2020. Le tableau suivant fait office de synthèse des exigences en matière de qualité de rejets des systèmes de traitement du présent contrat.

Beychac et Caillau : Les performances de traitement applicables à la station sont définies dans l'arrêté préfectoral N° SEN2020/07/20-083 en date du 22 juillet 2020 :

Paramètres	Concentration maximale	Concentration rédhibitoire
DBO₅	10 mg/l	50 mg/l
DCO	90 mg/l	250 mg/l
MES	15 mg/l	85 mg/l
NO3	50 mg/l / 11 mgN/l	<i>En moyenne annuelle</i>
NH4	0,8 mg/l / 0,62 mgN/l	
Pt	1 mgP/l	

Montussan : Les performances de traitement applicables à la station sont définies dans l'arrêté préfectoral N° SEN2016/11/24/146 en date du 03 Janvier 2017 :

Paramètres	Concentration maximale	Concentration rédhibitoire
DBO₅	7 mg/l	50 mg/l
DCO	48 mg/l	250 mg/l
MES	15 mg/l	85 mg/l
NO2	0,6 mg/l / 0,18 mgN/l	<i>En moyenne annuelle</i>
NO3	50 mg/l / 11 mgN/l	
NH4	1,2 mg/l / 0,93 mgN/l	
PO4	0,32 mgN/l	
Pt	2 mgP/l	

3 | Qualité du service

St Loubès ZI : Les performances de traitement applicables à la station sont définies dans l'arrêté préfectoral N° SEN2021/10/21/162 en date du 25 Octobre 2021 :

Paramètres	Concentration maximale	Rendement minimum	Concentration rédhibitoire
DBO₅	25 mg/l	80%	50 mg/l
DCO	125 mg/l	75%	250 mg/l
MES	35 mg/l	90%	85 mg/l
Pt	10 mg/l	En moyenne annuelle	

St Loubès Bourg 2 : Les performances de traitement applicables à la station sont définies dans l'arrêté préfectoral N° SEN/2017/04/05-51 en date du 28 avril 2017 :

Paramètres	Concentration maximale	Rendement minimum	Concentration rédhibitoire
DBO₅	25 mg/L ou	80%	50 mg/l
DCO	125 mg/L ou	75%	250 mg/l
MES	35 mg/L ou	90%	85 mg/l

3 | Qualité du service

St Sulpice et Cameyrac : Les performances de traitement applicables à la station sont définies dans l'arrêté préfectoral N° SEN/2016/11/24-145 en date du 28 novembre 2016 :

Paramètres	Concentration maximale	Concentration rédhibitoire
DBO₅	15 mg/l	50 mg/l
DCO	60 mg/l	250 mg/l
MES	35 mg/l	85 mg/l
NO3	90 mg/l / 63 mgN/l	<i>En moyenne annuelle</i>
NO2	0,8 mg/l / 0,18 mgN/l	
NH4	1,6 mg/l / 0,94 mgN/l	
PO4	1,6 mg/l / 4,9 mgP/l	
Pt	0,62 mg/l	

Yvrac TABERNOTTEs : Les performances de traitement applicables à la station sont définies dans l'arrêté préfectoral N° SEN/2020/03/11-032 en date du 11 mars 2020 :

Paramètres	Concentration maximale	Rendement minimum	Concentration rédhibitoire
DBO₅	10 mg/l	90%	50 mg/l
DCO	90 mg/l	90%	250 mg/l
MES	30 mg/l	90%	85 mg/l
NTK	10 mg/l	70%	<i>En moyenne annuelle</i>
Pt	2 mg/l	80%	

3 | Qualité du service

Yvrac Communale : Les performances de traitement applicables à la station sont définies dans l'arrêté N° SEN/2020/03/11-033 en date du 11 mars 2020 :

Paramètres	Concentration maximale	Rendement minimum	Concentration rédhibitoire
DBO₅	14 mg/L	90%	50 mg/L
DCO	57 mg/L	90%	250 mg/L
MES	35 mg/L	90%	85 mg/L
NTK	15 mg/L		
Pt	0,57 mg/L		

• LA CONFORMITE DES FREQUENCES D'ANALYSE

Le respect du nombre d'analyses retenues par rapport au nombre prévu par l'arrêté est synthétisé dans le tableau suivant :

Conformité du planning d'analyses					
STEP BEYCHAC 2	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Conformité en fréquence
AP 22/07/2020 - 2022	DBO5	12	18	18	Oui
AP 22/07/2020 - 2022	DCO	12	18	18	Oui
AP 22/07/2020 - 2022	MeS	12	18	18	Oui
AP 22/07/2020 - 2022	NH4	4	12	12	Oui
AP 22/07/2020 - 2022	NO3	4	12	12	Oui
AP 22/07/2020 - 2022	Pt	4	12	12	Oui

STEP MONTUSSAN	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Conformité en fréquence
AP 03/01/2017 - 2022	DBO5	12	19	19	Oui
AP 03/01/2017 - 2022	DCO	12	19	19	Oui
AP 03/01/2017 - 2022	MeS	12	19	19	Oui
AP 03/01/2017 - 2022	NH4	4	4	4	Oui
AP 03/01/2017 - 2022	NO2	4	4	4	Oui
AP 03/01/2017 - 2022	NO3	4	4	4	Oui
AP 03/01/2017 - 2022	PO4	4	4	4	Oui
AP 03/01/2017 - 2022	Pt	4	4	4	Oui

STEP ST LOUB CO 2	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Conformité en fréquence
AP du 28/04/2017 - 2022	DBO5	12	26	25	Oui
AP du 28/04/2017 - 2022	DCO	24	26	26	Oui
AP du 28/04/2017 - 2022	MeS	24	26	26	Oui

STEP ST LOUBE Z.I	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Conformité en fréquence
SEN/2021/10/21-162 - 2022	DBO5	12	12	12	Oui
SEN/2021/10/21-162 - 2022	DCO	12	12	12	Oui
SEN/2021/10/21-162 - 2022	MeS	12	12	12	Oui
SEN/2021/10/21-162 - 2022	Pt	4	4	4	Oui

STEP ST SULPICE	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Conformité en fréquence

STEP ST SULPICE	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Conformité en fréquence
AP 28/11/2016 - 2022	DBO5	12	12	12	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	DCO	12	12	12	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	MeS	12	12	12	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	NH4	4	4	4	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	NO2	4	4	4	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	NO3	4	4	4	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	PO4	4	4	4	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	Pt	4	4	4	Oui

STEP TABERNOTTESS	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Conformité en fréquence
AP 11/03/2020 - 2022	DBO5	12	12	12	Oui
AP 11/03/2020 - 2022	DCO	12	12	12	Oui
AP 11/03/2020 - 2022	MeS	12	12	12	Oui
AP 11/03/2020 - 2022	NTK	4	4	4	Oui
AP 11/03/2020 - 2022	Pt	4	4	4	Oui

STEP YVRAC COM 2	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Conformité en fréquence
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	DBO5	12	12	12	Oui
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	DCO	12	12	12	Oui
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	MeS	12	12	12	Oui
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	NTK	4	4	4	Oui
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	Pt	4	4	4	Oui

Station de Beychac et Caillau : 6 bilans simplifiés complémentaires au planning d'autosurveillance initial ont été réalisés à l'occasion de lavages de membranes.

Station de Montussan : 7 bilans simplifiés, complémentaires au planning initial, ont été réalisés à l'occasion de lavages de membranes.

3 | Qualité du service

- LA CONFORMITE PAR PARAMETRE**

Le détail par paramètre apparaît sur le tableau suivant :

Conformité par paramètre										
STEP BEYCHAC 2	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement moyen (%)	Nombre de dépassements	Nombre de dépassements tolérés	Réhibitoires	Conformité analytique	Conformité générale
AP 22/07/2020 - 2022	DBO5	81,51	5,97	2,45	97	2	3	0	Oui	Oui
AP 22/07/2020 - 2022	DCO	230,75	16,89	6,93	97	0	3	0	Oui	Oui
AP 22/07/2020 - 2022	MeS	118,89	5,93	2,43	98	1	3	0	Oui	Oui
AP 22/07/2020 - 2022	NH4	22,18	1,49	0,6	97	0	2	0	Non	Non
AP 22/07/2020 - 2022	NO3	-	106,45	42,96	-	0	2	0	Non	Non
AP 22/07/2020 - 2022	Pt	2,78	0,46	0,19	93	0	2	0	Oui	Oui

3 | Qualité du service

STEP MONTUSSAN	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement moyen (%)	Nombre de dépassements	Nombre de dépassements tolérés	Réhabilitoires	Conformité analytique	Conformité générale
AP 03/01/2017 - 2022	DBO5	144,62	26,02	12,85	91	3	3	2	Non	Non
AP 03/01/2017 - 2022	DCO	333,14	76,13	37,61	88	6	3	0	Non	Non
AP 03/01/2017 - 2022	MeS	154,6	38,97	19,25	87	2	3	2	Non	Non
AP 03/01/2017 - 2022	NH4	34,93	15,54	9,3	71	0	1	0	Non	Non
AP 03/01/2017 - 2022	NO2	-	0,13	0,07	-	0	1	0	Oui	Oui
AP 03/01/2017 - 2022	NO3	-	16,88	9,47	-	0	1	0	Oui	Oui
AP 03/01/2017 - 2022	PO4	-	2,6	1,46	-	0	1	0	Non	Non
AP 03/01/2017 - 2022	Pt	3,92	1,83	1,09	70	0	1	0	Oui	Oui

STEP ST LOUB CO 2	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement moyen (%)	Nombre de dépassements	Nombre de dépassements tolérés	Réhabilitoires	Conformité analytique	Conformité générale
AP du 28/04/2017 - 2022	DBO5	357,78	3,55	5,7	98	0	3	0	Oui	Oui
AP du 28/04/2017 - 2022	DCO	896,14	19,79	31,75	96	0	3	0	Oui	Oui
AP du 28/04/2017 - 2022	MeS	430,05	3,01	4,83	99	0	3	0	Oui	Oui

3 | Qualité du service

STEP ST LOUBE ZI	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement moyen (%)	Nombre de dépassements	Nombre de dépassements tolérés	Réhibitoires	Conformité analytique	Conformité générale
SEN/2021/10/21-162 - 2022	DBO5	176,07	3,67	1,12	99	0	2	0	Oui	Oui
SEN/2021/10/21-162 - 2022	DCO	327,32	26,2	7,99	98	0	2	0	Oui	Oui
SEN/2021/10/21-162 - 2022	MeS	64,36	10,4	3,17	95	1	2	0	Oui	Oui
SEN/2021/10/21-162 - 2022	Pt	1,17	0,82	0,26	78	0	1	0	Oui	Oui

STEP ST SULPICE	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement moyen (%)	Nombre de dépassements	Nombre de dépassements tolérés	Réhibitoires	Conformité analytique	Conformité générale
AP 28/11/2016 - 2022	DBO5	147,1	3,94	1,85	99	0	2	0	Oui	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	DCO	378,08	19,76	9,27	98	0	2	0	Oui	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	MeS	143,64	4,15	1,95	99	0	2	0	Oui	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	NH4	34,1	0,5	0,24	99	0	1	0	Oui	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	NO2	-	0,08	0,04	-	0	1	0	Oui	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	NO3	-	8,89	4,24	-	0	1	0	Oui	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	PO4	-	0,68	0,32	-	0	1	0	Oui	Oui
AP 28/11/2016 - 2022	Pt	4	0,33	0,16	96	0	1	0	Oui	Oui

3 | Qualité du service

STEP TABERNOTTES S	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement moyen (%)	Nombre de dépassements	Nombre de dépassements tolérés	Réhibitoires	Conformité analytique	Conformité générale
AP 11/03/2020 - 2022	DBO5	59,57	4,14	1,09	98	0	2	0	Oui	Oui
AP 11/03/2020 - 2022	DCO	150,33	24,43	6,44	96	0	2	0	Oui	Oui
AP 11/03/2020 - 2022	MeS	74,15	6,38	1,68	98	1	2	0	Oui	Oui
AP 11/03/2020 - 2022	NTK	18,03	3,63	0,97	95	0	1	0	Oui	Oui
AP 11/03/2020 - 2022	Pt	1,82	0,51	0,14	92	0	1	0	Oui	Oui

STEP YVRAC COM 2	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement moyen (%)	Nombre de dépassements	Nombre de dépassements tolérés	Réhibitoires	Conformité analytique	Conformité générale
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	DBO5	37,54	3,47	0,79	98	0	2	0	Oui	Oui
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	DCO	123,47	17,9	4,09	97	0	2	0	Oui	Oui
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	MeS	51,61	4,17	0,95	98	0	2	0	Oui	Oui
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	NTK	15,5	2,32	0,5	97	0	1	0	Oui	Oui
AP-2020 SEN/2020/03/11-033 - 2022	Pt	1,57	0,35	0,08	95	0	1	0	Oui	Oui

- **LA CONFORMITE ANNUELLE GLOBALE**

Une station est dite conforme si et seulement si elle est globalement conforme sur l'ensemble de ses paramètres.

La conformité du système de collecte et de la station de traitement des eaux usées, avec les dispositions du présent arrêté et avec les prescriptions fixées par le préfet, est établie par le service en charge du contrôle avant le 1er juin de chaque année, à partir de tous les éléments à sa disposition.

Par conséquent, le jugement que nous affichons ici n'engage que notre avis d'exploitant et ne fait nullement foi réglementairement.

Conformité annuelle globale			
Commune	Site	2021	2022
BEYCHAC-ET-CAILLAU	STEP BEYCHAC 2	Non	Non
MONTUSSAN	STEP MONTUSSAN	Non	Non
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUB CO 2	Oui	Oui
SAINT-LOUBÈS	STEP ST LOUBE Z.I	Non	Oui
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	STEP ST SULPICE	Oui	Oui
YVRAC	STEP TABERNOTTES	Oui	Oui
YVRAC	STEP YVRAC COM 2	Non	Oui

Bilan sur les non-conformités :

Beychac et Cailleau :

La totalité des dépassements observés sur les paramètres DBO5, DCO et MES sont associés à des by-pass.

16 bilans présentent des dépassements rédhibitoires, principalement sur le paramètre DBO5.

Les moyennes annuelles des paramètres NH4, Pt, et PO4 dépassent les valeurs limites fixées par l'arrêté.

Les 6 bilans réalisés à l'occasion de lavages de membranes sont tous non conformes, dont 4 avec des dépassements rédhibitoires en DBO5.

La station ne respecte pas les limites imposées par son autorisation de rejet.

Montussan :

Le point A5 (by-pass du bassin tampon) se déversant en amont du canal de rejet, il n'est pas possible les jours de by-pass d'évaluer les performances du traitement biologique membranaire.

La charge polluante correspondant au point A5 est englobée dans la charge mesurée au point A4 / Sortie station.

Ces by-pass sont responsables de dégradations significatives de la qualité de l'eau rejetée au milieu naturel.

La totalité des dépassements observés sur les paramètres DBO5, DCO et MES (dont 3 rédhibitoires en DBO5) sont associés à des by-pass ou des lavages membranes.

Les bilans au cours desquels aucun by-pass n'a été comptabilisé mettent en évidence une bonne qualité de traitement pour les paramètres MES, DBO5, DCO, NH4 et NO2.

On note cependant des dépassements réguliers sur les paramètres NO3, Pt et PO4.

La station ne respecte pas les limites imposées par son autorisation de rejet.

St Loubès Bourg :

Sur l'ensemble de l'année, les performances épuratoires sont très bonnes.

La station respecte les limites imposées par son arrêté préfectoral.

St Loubès ZI :

Les concentrations mesurées au rejet ainsi que les rendements épuratoires ont été fortement impactés par les pollutions successives reçues sur la station au cours de l'année.

La station ne respecte pas les limites imposées par son arrêté préfectoral.

St Sulpice et Cameyrac :

Sur l'ensemble de l'année, les performances épuratoires sont très bonnes.

La station respecte les limites imposées par son arrêté préfectoral.

Yvrac Bourg :

Malgré de très bons rendements épuratoires, on note des dépassements sur les paramètres NTK (défaut d'aération) et Pt (injection de chlorure ferrique insuffisante).

La station ne respecte pas les limites imposées par son arrêté préfectoral pour ces paramètres.

Yvrac TABERNOTTES :

Sur l'ensemble de l'année, les performances épuratoires sont très bonnes.

La station respecte les limites imposées par son autorisation de rejet.

3.3 Le bilan de la relation client

Cette partie dresse le bilan de l'activité de gestion des clients consommateurs. Elle aborde notamment les notions d'abonnés, de volumes comptabilisés, de contacts avec les consommateurs mais également leur niveau de satisfaction au travers des enquêtes réalisées.

3.3.1 Le nombre de clients assainissement collectif

Le nombre de clients assainissement collectif est un état au 31/12, détaillé dans le tableau suivant :

Classe client particulier : particuliers, syndics, clients de passage
 Classe client professionnel : professionnel, agriculteur, administration
 Classe client collectivité : collectivité
 Classe client autre : prestataire de facture

Le nombre de clients assainissement collectif	
Désignation	2022
Particuliers	7 705
Collectivités	70
Professionnels	449
Total	8 224

3.3.2 Les statistiques clients

Le tableau suivant présente les principales statistiques liées à la facturation clients.

Le nombre d'abonnés assainissement collectif correspond au nombre de comptes avec l'élément de contrat « consommation assainissement » délégitataire actif au 31/12.

Statistiques clients			
Type	2021	2022	N/N-1 (%)
Abonnés assainissement collectif	8 132	8 228	1,2%

Statistiques clients	
BEYCHAC-ET-CAILLAU	
Abonnés assainissement collectif	955

MONTUSSAN	
2022	
Abonnés assainissement collectif	1 119

SAINT-LOUBÈS	2022
Abonnés assainissement collectif	3 433

SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	2022
Abonnés assainissement collectif	1 555

YVRAC	2022
Abonnés assainissement collectif	1 166

3.3.3 Les volumes assujettis à l'assainissement

Le tableau suivant présente l'évolution des volumes d'eau consommés assujettis à la redevance assainissement et correspondant à la facturation enregistrée entre le 01/01 et le 31/12 de l'année de référence.

Volumes assujettis à l'assainissement						
Type volume	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Volumes assujettis (m ³)	871 760	862 164	920 962	1 013 122	962 729	- 5,0%

Volumes assujettis à l'assainissement							
Commune	Type volume	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
BEYCHAC-ET-CAILLAU	Volumes assujettis (m ³)	172 695	151 852	158 108	165 869	146 771	- 11,5%
MONTUSSAN	Volumes assujettis (m ³)	98 619	94 416	100 970	117 784	107 502	- 8,7%
SAINT-LOUBÈS	Volumes assujettis (m ³)	355 573	341 288	387 633	442 785	431 887	- 2,5%
SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	Volumes assujettis (m ³)	120 264	152 724	145 293	152 727	151 407	- 0,9%
YVRAC	Volumes assujettis (m ³)	124 609	121 884	128 959	133 958	125 162	- 6,6%

3.3.4 La typologie des contacts clients

L'ensemble des demandes clients sont traitées dans nos services. Notre Centre de Relation Clientèle Multicanal, basé en France, répond aux demandes des clients exprimées par téléphone, courriers, mails et répond à tout type de demande : information, réclamation, abonnement, question sur facture, devis travaux ou encore intervention avec prise de rendez-vous si besoin.

Typologie des contacts	
Désignation	Nombre de contacts
Téléphone	3 882
Courrier	353
Internet	588
Visite en agence	21
Total	4 844

3.3.5 Les principaux motifs de dossiers clients

Les principaux motifs de contacts avec les clients consommateurs s'établissent de la façon suivante :

Un contact peut faire l'objet de plusieurs motifs de demandes et réclamations.

Principaux motifs de dossiers clients		
Désignation	Nombre de demandes	dont réclamations
Gestion du contrat client	319	23
Facturation	468	238
Règlement/Encaissement	806	37
Prestation et travaux	278	-
Information	2 903	-
Technique assainissement	70	45
Total	4 844	343

3.3.6 L'activité de gestion clients

Les clients consommateurs ont la possibilité de fractionner le paiement de leurs factures d'eau tous les mois en optant pour la mensualisation.

Nos efforts se poursuivent pour faciliter aux clients l'accès au paiement mensualisé ou au prélèvement automatique de leurs factures, à travers les messages, feuillets informatifs joints à la facture, mailings personnalisés, accueil téléphonique...

Ces moyens de paiement permettent à nos clients de gérer leur budget « eau/assainissement » plus efficacement et plus facilement. L'accès à ce service, optionnel et gratuit, répond à une attente forte des clients et peut être mis en place lors d'un appel au Centre de Relation Clientèle, ou via notre site internet.

Activité de gestion			
Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Nombre d'abonnés mensualisés	5 229	3 715	-29,0%
Nombre d'abonnés prélevés	835	627	-24,9%
Nombre d'échéanciers	127	128	0,8%
Nombre de factures comptabilisées pour les clients particuliers	17 474	14 777	-15,4%
Nombre de factures comptabilisées pour les clients professionnels	1 105	976	-11,7%
Nombre de factures comptabilisées pour les clients collectivité	141	119	-15,6%
Nombre de factures comptabilisées pour les clients autres	-	-	-
Nombre total de factures comptabilisées	18 720	15 872	-15,2%

3.3.7 L'encaissement et le recouvrement

Composée d'un service administratif et de professionnels du recouvrement, cette entité interne à SUEZ Eau France travaille en étroite relation avec les services sociaux des communes et des départements.

Le taux global des créances (eau, assainissement) supérieures à 6 mois est calculé en prenant le ratio de l'intégralité des créances jugées comme recouvrables, rapportées au chiffre d'affaires de l'année écoulée. Il se détermine en pourcentage du chiffre d'affaires TTC.

Pour une collectivité, ce taux est un indicateur à caractère social. Il donne une mesure de la difficulté de paiement des habitants, même si les causes sont multiples. Ce taux est régulièrement mesuré et constitue un objectif important pour l'Entreprise Régionale.

Suez Eau France agit également au plan local comme au plan national pour améliorer son dispositif de solidarité et remplir au mieux ses missions de service public. Outre les partenariats développés localement avec les services sociaux, un dispositif d'aide aux clients démunis permet d'identifier les clients en réelle situation de précarité pour les orienter vers le CCAS, le Fonds de Solidarité Logement du Département ou le Correspondant Solidarité Logement interne Suez.

Lorsque toutes les actions de recouvrement amiable et/ou contentieux sont restées vaines et sous réserve de disposer des justificatifs requis (certificats d'irrécouvrabilité), les créances irrécupérables sont passées en irrécouvrables, matérialisant une perte économique pour la collectivité et son concessionnaire.

Suez et ses équipes mettent tout en œuvre pour que le stock de créances irrécouvrables ne se reconstitue pas.

L'encaissement et le recouvrement			
Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Montant de créances TTC hors travaux supérieur à 6 mois	194 040,69	204 826,31	5,6%
Créances irrécouvrables (€)	49 217,9	78 571,67	59,6%
Montant TTC des impayés hors travaux de l'Année N-1	75 091,53	108 028,34	43,9%
CA TTC hors travaux de l'année N -1	3 052 359,75	3 344 829,92	9,6%
Taux de créances irrécouvrables (%)	1,47	2,83	92,5%
Taux d'impayés sur les factures hors travaux de l'année précédente (%)	2,46	3,23	31,3%

3.3.8 Le fonds de solidarité

Il s'agit d'un dispositif public de maintien du service public de l'eau et de l'assainissement pour les personnes et les familles en situation de pauvreté et de précarité. Ce dispositif est piloté par les départements.

Le FSL attribue des aides financières ponctuelles et/ou finance des mesures d'accompagnement aux ménages en difficultés. Les aides attribuées couvrent divers domaines liés au logement : l'accès, le maintien et, depuis 2005, les dépenses liées aux impayés d'énergie, d'eau ou de téléphone.

SUEZ a noué des partenariats avec différentes structures partagées de services publics, telles que la Poste, la Maison de services publics ou les Point Informations Médiation Multi-services, qui permet d'offrir un service aux personnes isolées et fragiles. Il s'agit de lieux d'accueil ouvert à tous et destiné à faciliter l'utilisation de l'ensemble des services publics (Engie, EDF, Enedis, SNCF).

Les données ci-dessous représentent l'activité du Fonds de Solidarité Logement sur les communes du département gérées par SUEZ Eau France.

Le fonds de solidarité			
Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Nombre de dossiers FSL	23	36	56,5%
Nombre de demandes d'aide FSL acceptées	14	20	42,9%
Montant des abandons de créance (TTC) au titre du FSL	3 460,18	5 538,31	60,1%
Montant des abandons de créance (HT) au titre du FSL	3 145,53	5 034,79	60,1%
Montant part fermière HT des abandons FSL sur la période	2 698,99	4 376,57	62,2%
Montant Total HT "solidarité"	3 145,53	5 034,79	60,1%
Montant du versement au fonds de solidarité (€ HT/m ³ facturé)	0,0031	0,0063	101,4%

Les dossiers sans abandons de créances correspondent à des dossiers pour lesquels les clients ont bénéficié d'une aide FSL de la part du Département sans abandons des parts délégataire. Suez réceptionne juste le virement de la part du Département sur le compte de l'abonné.

3.3.9 Les dégrèvements pour fuite

Les dégrèvements			
Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Nombre de demandes acceptées	118	111	- 5,9%
Volumes dégrévés (m³)	54 882	42 649	- 22,3%

3.3.10 La mesure de la satisfaction client

SUEZ Eau France place le client au centre de ses actions et a ainsi depuis plusieurs d'années mis en place plusieurs dispositifs d'écoute client. Ils ont comme objectifs d'être à la source d'un process d'amélioration continu des services de SUEZ Eau France et ses partenaires :

«**J'écoute**» => «**J'analyse**» => «**J'agis**»...

Depuis 5 ans, l'institut d'études d'opinions IFOP accompagne SUEZ pour la réalisation du baromètre de satisfaction annuel.

Les résultats de cette étude permettent à SUEZ Eau France de :

- **Identifier les leviers de satisfaction** pour valoriser la qualité de service Suez Eau France
- **Identifier les causes d'insatisfaction** pour définir les priorités d'action et **suivre les impacts des plans d'action dans la durée**.
- **Mesurer l'appétence vers de nouveaux services en développement**

> La méthodologie

Fin janvier/ début février, l'enquête de satisfaction a été menée par email auprès d'un panel représentatif de 1 371 clients directs sur les communes desservies par l'activité Eau France de SUEZ en Région Nouvelle Aquitaine.

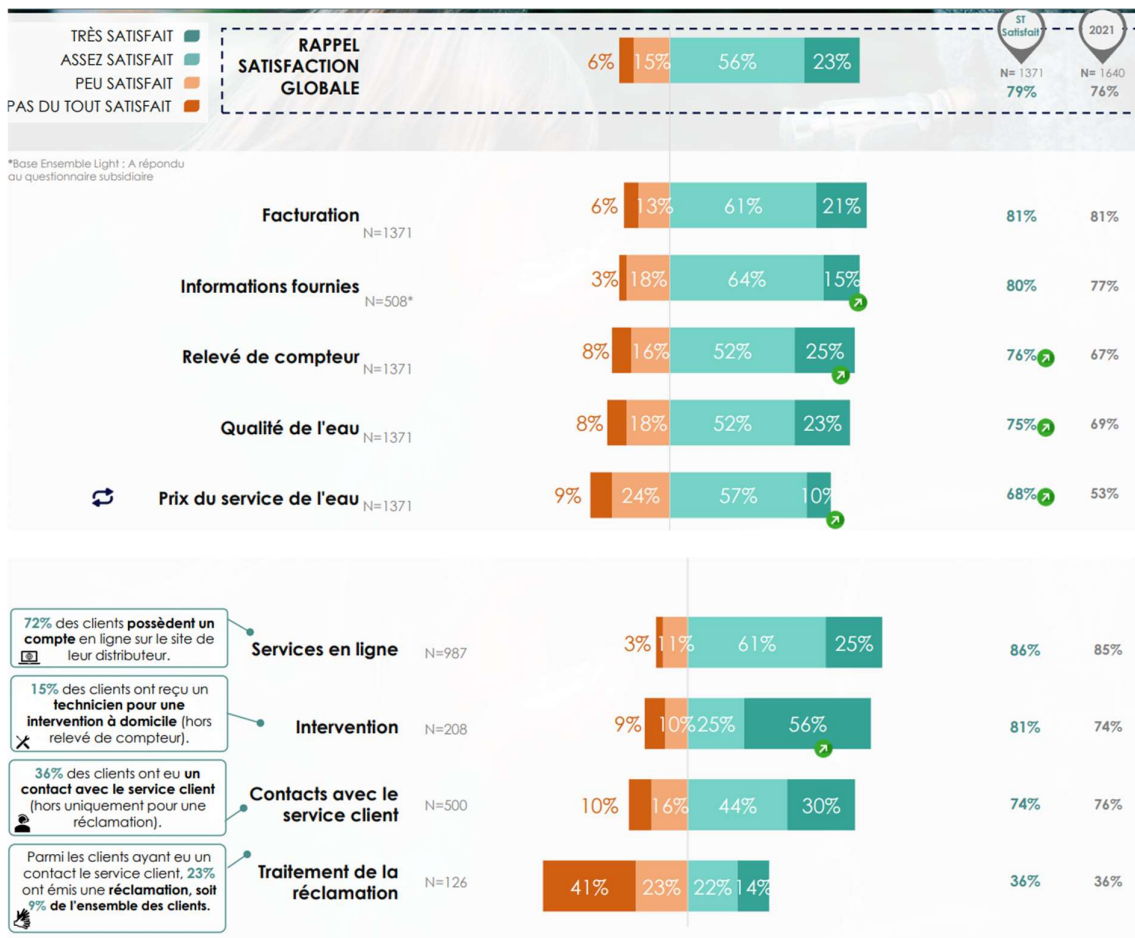
Le panel est composé 2/3 de clients ayant eu un contact (hors relève) et 1/3 de clients silencieux (qui n'ont pas eu de contact avec SUEZ Eau France au cours des 12 derniers mois).

Les résultats de cette enquête sont présentés ci-dessous.

> Stabilité de la satisfaction clients :

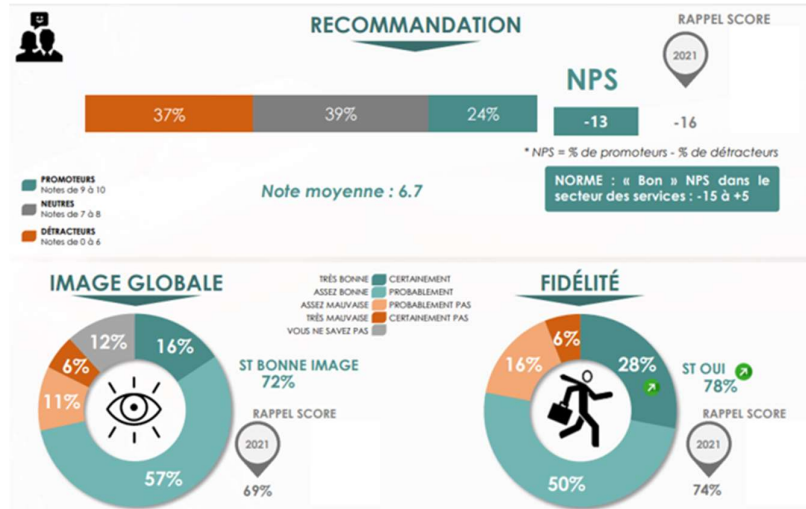
Stabilité de la satisfaction globale sur l'ensemble des services : 79% des clients se déclarent satisfaits (76% en 2021). Les leviers forts générateurs de satisfactions sont :

- Les services en ligne : satisfaction excellente : 86% (versus 85% en 2021). Les services en lignes les plus utilisés et générant le plus de satisfaction sont : l'accès aux données personnelles et l'accès aux factures.



> Une image solide du fournisseur d'eau

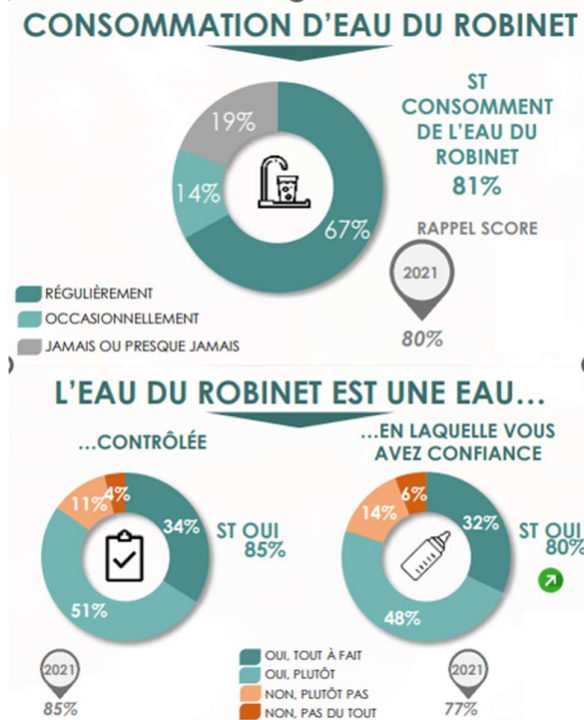
72% des clients déclarent avoir une bonne image de leur fournisseur d'eau (versus 69% en 2021). L'intention de fidélité à SUEZ reste forte : 78% des clients envisageraient de rester chez leur distributeur d'eau s'ils avaient la possibilité d'en choisir un autre (versus 74% en 2021).



> Satisfaction liée à la qualité de l'eau

75% des clients se déclarent satisfaits de la qualité de l'eau du robinet. Un score hausse par rapport à l'année dernière (69%).

80% des clients ont confiance en l'eau du robinet (versus 77% en 2021).



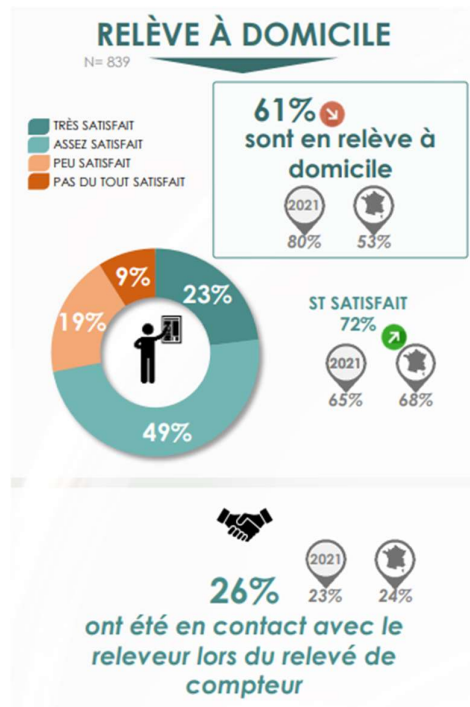
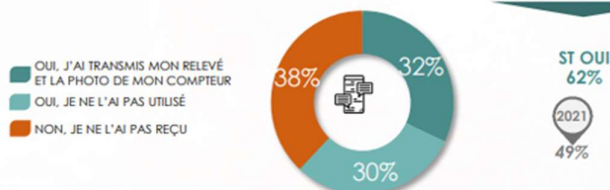
>La relève

Les clients relevés à distance sont plus satisfaits de la relève que ceux l'étant au domicile : 72% de clients satisfaits pour la relève à domicile versus 86% de satisfaits pour le relevé à distance via un compteur équipé du dispositif de télérelève.

Pour ce qui est de la relève à distance, les clients apprécient la fiabilité des relevés : 87% de satisfaction.

En ce qui concerne la relève à domicile :

- **La qualité du contact avec le relevé est très appréciée par les clients** : 87% de satisfaction.
- **L'annonce relève et la possibilité de communiquer son index via le photo-compteur** a été fortement appréciée cette année : 62% (versus 49% en 2021).

**ANNONCE DU PASSAGE & PHOTO DU COMPTEUR**

3.3.11 Le prix du service de l'assainissement

Le système tarifaire de la redevance assainissement comprend une part fixe, ainsi qu'un prix au m³, appliquée au volume d'eau consommé.

- **LE TARIF**

Le tableau suivant permet de décomposer le tarif du service de l'assainissement.

Le tarif				
Détail prix assainissement	01/01/2022	01/01/2023	N+1/N (%)	
Montant HT part fixe délégataire et collectivité (€/an/abonné)	52,46	56,12	7,0%	
Montant HT part proportionnelle délégataire et collectivité (€/an/m ³)	2,44742	2,6192	7,0%	
Taux de la partie fixe du service (%)	15,16%	15,15%	0,0%	
Prix TTC au m ³ pour 120 m ³	3,44808	3,67057	6,5%	
Prix HT au m ³ pour 120 m ³	3,13458	3,33687	6,5%	

- **LA REPARTITION DU TARIF DE L'ASSAINISSEMENT**

Le tableau suivant permet de mettre en évidence la part revenant à l'ensemble des acteurs (Exploitant, Collectivité, Agence de l'Eau, TVA) en prenant pour référence la facture type.

Les composantes du prix de l'assainissement				
Dénomination	Détail prix assainissement	01/01/2022	01/01/2023	N+1/N (%)
Service de l'eau - Part délégataire	Part fixe (abonnement) Contrat	52,46	56,12	7,0%
Service de l'eau - Part délégataire	Part variable (consommation) Contrat	1,7258	1,8469	7,0%
Service de l'eau - Part collectivité	Part variable (consommation) Contrat	0,7216	0,7723	7,0%
Redevances Tiers	Agence de l'Eau (modernisation des réseaux de collecte) Contrat	0,25	0,25	0,0%
Redevances Tiers	TVA Contrat	0,3135	0,3337	6,4%

- **LA FACTURE TYPE 120 M3**

La facture type 120 m³ est présentée en annexe.



Comptes de la délégation

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

4.1 Le CARE

Le présent Compte Annuel de Résultat d'Exploitation (CARE) est établi en application de la loi 95-127 du 8 février 1995 et du décret 2005-236 du 14 mars 2005.

Il se conforme aux dispositions de la circulaire n° 740 mise à jour le 31 janvier 2006 de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau (FP2E) visant à créer un référentiel partagé qui stabilise les règles et harmonise les pratiques.

Il regroupe par nature l'ensemble des produits et charges imputables au contrat, de manière à en refléter le plus fidèlement possible les conditions économiques.

Le présent CARE est établi sous la responsabilité de la Société délégataire dans les termes qui sont les siens.

Il répond aux demandes suivantes stipulées dans l'Article R1411-7 relatif au Rapport Annuel du Délégataire : "Le compte annuel de résultat de l'exploitation de la délégation rappelant les données présentées l'année précédente au titre du contrat en cours. Pour l'établissement de ce compte, l'imputation des charges s'effectue par affectation directe pour les charges directes et selon des critères internes issus de la comptabilité analytique ou selon une clé de répartition dont les modalités sont précisées dans le rapport pour les charges indirectes, notamment les charges de structure."

L'attestation des Commissaires aux Comptes est présentée en annexe.

4.1.1 Le CARE

Compte annuel de résultat de l'exploitation 2022

(en application du décret 2005-236 du 14 mars 2005)

en euros	2021	2022	Ecart en %
PRODUITS	3 179 581	2 952 677	-7,1%
Exploitation du service	2 151 799	2 096 728	
Collectivités et autres organismes publics	928 972	732 984	
Travaux attribués à titre exclusif	93 456	119 261	
Produits accessoires	5 353	3 704	
CHARGES	3 068 780	2 870 447	-6,5%
Personnel	552 291	597 300	
Energie électrique	241 085	273 567	
Produits de traitement	90 202	108 491	
Analyses	17 261	21 717	
Sous-traitance, matières et fournitures	550 336	607 865	
Impôts locaux et taxes	13 646	13 066	
Autres dépenses d'exploitation, dont :	350 767	211 666	
• télécommunication, postes et télégestion	12 832	11 797	
• engins et véhicules	36 671	42 427	
• informatique	79 739	116 523	
• assurance	9 949	10 974	
• locaux	12 880	14 433	
Ristournes et redevances contractuelles	24 196	796	
Contribution des services centraux et recherche	74 270	73 250	
Collectivités et autres organismes publics	928 972	732 984	
Charges relatives aux renouvellements			
• pour garantie de continuité du service	89 594	91 386	
• programme contractuel	56 475	57 604	
Charges relatives aux investissements			
• programme contractuel	20 321	20 727	
Charges relatives aux investissements du domaine privé	16 152	15 695	
Perdes sur créances irrécouvrables et risque recouvrement	43 211	44 331	
Résultat avant impôt	110 801	82 231	-25,8%
Impôt sur les sociétés (calcul normatif)	30 470	20 558	
RESULTAT	80 331	61 673	-23,2%

Conforme à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006

4.1.2 Le détail des produits

Compte annuel de résultat de l'exploitation

2022

Détail des produits

en Euros	2021	2022	Ecart en %
TOTAL	3 179 581	2 952 677	-7,1%
Exploitation du service	2 151 799	2 096 728	-2,6%
• Partie fixe facturée	407 704	368 821	
• Partie proportionnelle facturée	1 677 502	1 383 391	
• Conventions spéciales de déversement facturées	0	26 615	
• Variation de la part estimée sur consommations	45 672	317 902	
• Traitement des volumes extérieurs en assainissement	20 922	0	
Collectivités et autres organismes publics	928 972	732 984	-21,1%
• Part Collectivité	677 791	543 188	
• Redevance pour modernisation des réseaux de collecte	251 181	189 795	
Travaux attribués à titre exclusif	93 456	119 261	27,6%
• Branchements	93 456	119 261	
Produits accessoires	5 353	3 704	-30,8%
• Autres produits accessoires	5 353	3 704	

Conforme à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006

4.1.3 La présentation des méthodes d'élaboration

PRESENTATION DES METHODES D'ELABORATION DES COMPTES ANNUELS DE RESULTAT D'EXPLOITATION 2022

- Le présent Compte Annuel de Résultat d'Exploitation (CARE) est établi en application de la loi 95-127 du 8 Février 1995 et du décret 2005-236 du 14 mars 2005.
- Il se conforme aux dispositions de la circulaire n° 740 mise à jour le 31 janvier 2006 de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau (FP2E) visant à créer un référentiel partagé qui stabilise les règles et harmonise les pratiques.
- Il regroupe par nature l'ensemble des produits et charges imputables au contrat, de manière à en refléter le plus fidèlement possible les conditions économiques.
- Le présent CARE est établi sous la responsabilité de la Société délégataire dans les termes qui sont les siens.
- La présente note a pour objet d'exposer les principales caractéristiques de la méthode utilisée pour son élaboration.
- Comme le décret le précise, le CARE prend en compte les deux particularités essentielles du métier de délégataire de service public :
 - La première de ces particularités est la mutualisation des moyens, en personnel et matériel, dont se dote une entreprise délégataire pour gérer rationnellement les divers services, souvent nombreux, qui lui sont confiés.
 - La seconde particularité est la nécessité de faire se correspondre, sur des documents annuels, des dépenses dont certaines sont susceptibles de varier fortement d'une année à l'autre et des recettes qui ont, au contraire, été fixées d'avance pour la durée du contrat.

Sommaire

I.	ORGANISATION DE LA SOCIETE	87
II.	LES PRODUITS ET LES CHARGES D'EXPLOITATION	87
III.	LES CHARGES ECONOMIQUES CALCULEES	89
IV.	APUREMENT DES DEFICITS ANTERIEURS	93
V.	IMPÔT SUR LES SOCIETES	93
VI.	ANNEXES	
	<u>Erreur ! Signet non défini.</u>	

ORGANISATION DE LA SOCIETE

Les ressources de toute nature dont le délégataire dispose sont positionnées dans son organisation centrale, régionale ou locale selon leur coût, leur rareté, et leur efficacité (ex. laboratoire d'analyses, centrale d'achats, centre de relations clients, services comptables, etc.).

L'organisation de SUEZ Eau France en 2022 s'appuie sur la Région qui est l'unité de base.

La Région est l'unité de base de l'organisation de la société

- C'est une unité opérationnelle, qui bénéficie du soutien et des services apportés par le Siège Social. Il se subdivise à son tour en unités plus petites, jusqu'au secteur, qui ont en charge la gestion d'un ensemble de contrats proches géographiquement.
- Cette organisation permet à chaque contrat, quelle que soit sa taille, de bénéficier à tout moment des compétences et services attachés aux différents échelons de l'organisation (expertise technique, laboratoires, équipes d'intervention, services de garde, ...), ainsi que des moyens financiers et juridiques nécessaires. La décentralisation et la mutualisation de l'activité aux niveaux adaptés représentent un des principes majeurs d'organisation de SUEZ Eau France.

La Région dispose de sa propre comptabilité d'établissement

- Son compte de résultat enregistre l'ensemble des recettes et dépenses d'exploitation courante, directes et indirectes.
- La quote-part de frais de fonctionnement du siège social est répartie et inscrite dans la comptabilité des régions.
- Les impôts et taxes, à l'exception de l'impôt sur les sociétés, sont également enregistrés localement.

LES PRODUITS ET LES CHARGES D'EXPLOITATION

L'ensemble de ces éléments est issu de la comptabilité de la Région.

L'organisation de SUEZ Eau France trouve sa traduction dans les CARE, par la distinction entre les charges directement imputées aux contrats, les charges directes affectées sur une base technique et les charges indirectes réparties.

Eléments directement imputés par contrats

- Les recettes du service, y compris les comptes de tiers, facturées ou estimées au cours de l'exercice sont directement imputées au contrat. Les recettes comprennent l'ensemble des recettes d'exploitation hors TVA facturées en application du contrat, y compris celles des travaux et prestations attribués à titre exclusif.
- A compter des Care réalisés au titre de 2020, le chiffre d'affaires est désormais fondé sur les volumes distribués et comptabilisés dans l'exercice, valorisés en prix de vente. A la clôture de chaque exercice, une estimation s'appuyant sur les données de gestion est réalisée sur la part des volumes livrés, non relevés et non facturés. Cette estimation est prise en compte dans les Care. Les facturations correspondantes à ces estimations sont comptabilisées dans les comptes de l'année suivante, tout comme, le cas échéant, les écarts d'estimation.
- Les dépenses d'exploitation courante du contrat, telles que notamment, énergie électrique, achats d'eau en gros (sur la base des conventions d'achat d'eau en gros), ristournes contractuelles, Cotisation Foncière des Entreprises (CFE), taxes foncières, ont été imputées directement à chaque fois que cela a été possible.
- A compter des Care réalisés au titre de 2021, la ligne « pertes sur créances irrécouvrables et risque de recouvrement » intègre l'intégralité des risques de recouvrement liées aux créances ayant une antériorité supérieure à 3 mois et pas seulement ceux liés à l'existence d'un contentieux. Le libellé de la ligne a été modifié pour cette raison.

Eléments affectés sur une base technique

- Certaines recettes accessoires telles que frais d'ouverture et de fermeture de branchements, réalisation de branchements isolés, ne sont pas forcément suivies par contrat et ont pu être affectées selon une clé technique.
- Les dépenses communes à plusieurs contrats ont été affectées sur ces différents contrats à dire d'expert, en s'appuyant notamment sur l'utilisation de clés techniques. C'est souvent le cas de la main d'œuvre, qui n'est généralement pas propre à un contrat particulier.
- Les clés reposant sur des critères physiques sont présentées en annexe A1.
- Les clés reposant sur des critères financiers sont présentées en annexe A2.

Charges indirectes

Les frais généraux locaux

- Les frais généraux locaux de la région sont répartis au prorata de la valeur ajoutée de chaque contrat eau et assainissement, après déduction de la quote-part imputable aux autres activités exercées par la région. Le pourcentage de ces charges réparties sur le contrat au prorata de la valeur ajoutée est donné en annexe A3. Les contrats à valeur ajoutée faible, voire négative, supportent cependant une quote-part de frais généraux locaux (et de charge relative aux autres éléments du domaine privé corporel et incorporel) fixée à 6,45% de leurs Produits (hors compte de tiers)
- La valeur ajoutée du contrat est la différence entre les produits et les charges externes imputées et affectées : achats, sous-traitance, redevances et surtaxes, frais de contrôle, ristournes contractuelles, charge relative aux annuités et droit d'usage. Elle correspond à la production propre du contrat, après neutralisation des consommations de ressources externes, et est donc représentative des moyens mis à la disposition du contrat par SUEZ Eau France.

La contribution des services centraux et recherche (à adapter si besoin notamment pour les sociétés mono contrat)

La contribution des services centraux et recherche représente 3,3% (à adapter si besoin) du Chiffre d'affaires CARE conformément au taux imputé dans le CEP contractuel.

La participation, l'intéressement et la provision pour indemnité de départ à la retraite des salariés

La participation des salariés n'est pas comptabilisée dans les régions, elle fait l'objet d'une information spécifique émanant du siège social. Elle est répartie entre les contrats au prorata des dépenses de main-d'œuvre.

L'intéressement et la provision pour indemnité de départ à la retraite des salariés, comptabilisés dans la région, sont répartis suivant la même règle.

LES CHARGES ECONOMIQUES CALCULEES

Les charges économiques calculées correspondent à des investissements réalisés par le délégataire, tant pour son compte propre (domaine privé), que pour le service délégué (domaine concédé) dans le cadre de ses engagements contractuels (programmes de travaux, fonds contractuels, annuités d'emprunt lorsqu'elles n'apparaissent pas en charges d'exploitation), ainsi qu'aux obligations de renouvellement.

Ces charges économiques permettent d'affecter à chaque investissement, concédé ou privé, le coût de financement correspondant, non intégré dans la comptabilité des régions.

Charges relatives aux renouvellements

Les contrats peuvent prévoir que le délégataire assure la charge de renouvellement visant à garantir le bon fonctionnement du service et le maintien du potentiel des ouvrages.

Les charges relatives aux renouvellements sont distinguées, dans le CARE, suivant l'obligation existant au contrat :

- a. Garantie pour continuité du service,
- b. Programme contractuel,
- c. Fonds contractuel,

a. « **Garantie pour continuité du service** » : cette rubrique correspond à la situation (renouvellement dit « fonctionnel ») dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service. Le délégataire se doit de les assumer à ses frais, sans que cela puisse donner lieu à ajustement (en plus ou en moins) de sa rémunération contractuelle.

La garantie de continuité du service doit, dans tous les cas, être évaluée en fonction d'un plan technique de renouvellement. Celui-ci est élaboré en fonction des dispositions contractuelles et du risque de renouvellement.

- Pour les anciens contrats (sans programme contractuel ou avec une obligation de renouvellement des branchements plomb inclus dans la garantie) : la **traduction économique** de la garantie pour continuité de service est le lissage économique des dépenses prévisionnelles sur la durée du contrat. Les valeurs, figurant au CARE, sont le résultat d'un calcul actuariel des montants des dépenses prévisionnelles sur la durée du contrat à partir d'un taux de financement de référence.

- Si le plan technique de renouvellement révèle une dépense régulière sur la durée, la méthode de représentation est une moyenne arithmétique.

- Pour les contrats dont le Produit d'exploitation (hors Compte de Tiers, travaux exclusifs et produits accessoires) est inférieur à 100k€, les charges relatives au renouvellement à afficher dans les CARE doivent correspondre aux dépenses réelles de l'année, sauf dans le cas des garanties de renouvellement qui couvrent le renouvellement des branchements plomb.

- Pour les contrats signés à partir de 2011 (sans programme contractuel) : compte tenu du faible poids du renouvellement fonctionnel, la charge à inscrire dans le CARE est égale à la dépense réelle de l'année.

b. « **Programme contractuel de renouvellement** » : cette rubrique correspond au programme prédéterminé de travaux de renouvellements que le délégataire s'engage à réaliser contractuellement (renouvellement dit « patrimonial »).

La **traduction économique** du programme contractuel de renouvellement est le lissage économique des dépenses prévisionnelles sur la durée du contrat. Les valeurs, figurant au CARE, sont le résultat d'un calcul actuariel des montants des dépenses prévisionnelles sur la durée du contrat à partir d'un taux de financement.

Pour les nouveaux contrats dont le chiffre d'affaires annuel est au moins supérieur à 500 K€ (signés à partir de 2011), la charge inscrite dans le CARE sera **révisée tous les 3 à 5 ans pour tenir compte de la variation entre les montants nets effectivement engagés et les montants prévisionnels**. La nouvelle charge à inscrire, progressant comme la prévisionnelle au même taux de progressivité, sera

déterminée pour assurer l'équilibre actuel au taux de financement fixé contractuellement entre, d'une part les charges déjà inscrites dans les CARE et la nouvelle charge à inscrire sur la durée résiduelle du contrat, et d'autre part les montants nets effectivement engagés et à engager.

c. « **Fonds contractuels de renouvellement** » : cette rubrique correspond au cas où, par dérogation au principe des risques et périls caractérisant une DSP, le délégataire n'est contractuellement tenu que de prélever tous les ans sur ses produits un certain montant (forfait annuel, montant par m3 vendu...) et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Un décompte contractuel est alors tenu qui borne strictement les obligations des deux parties. Dans le CARE figure le montant de la « dotation » au fonds contractuel, qu'il ait donné lieu à décaissement ou non.

Charges relatives aux investissements contractuels

Les charges relatives aux investissements du domaine concédé sont distinguées, dans le CARE, entre les principaux types d'obligations existant au contrat :

- a. Programme contractuel,
- b. Fonds contractuel,
- c. Annuités d'emprunts de la collectivité prises en charge par le délégataire,
- d. Investissements incorporels.

a. « **Programme contractuel** » : cette rubrique correspond au programme de travaux neufs que le délégataire s'engage à réaliser contractuellement. Il s'agit des anciennes « redevances de domaine concédé ». A la fin du programme de travaux neufs, une comparaison est effectuée entre les montants prévisionnels déterminés en début de contrat, et les montants réellement engagés. La charge calculée du CARE peut alors être révisée en fonction de cette variation.

Sont également repris dans cette ligne les investissements de 1er établissement ou travaux neufs non programmés dans le contrat initial ou ses avenants mais réalisés par le délégataire pour différents motifs (urgence, sécurité, productivité...). Le rachat du parc compteur en début du contrat et la remise gratuite à la Collectivité en fin de contrat, comme un bien de retour, figure aussi sur cette ligne.

b. « **Fonds contractuels** » : cette rubrique est à renseigner lorsque le délégataire est contractuellement tenu de prélever tous les ans sur ses produits un certain montant (forfait annuel, montant par m3 vendu...) et de le consacrer aux investissements du domaine concédé dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Un décompte contractuel est alors tenu qui borne strictement les obligations des deux parties. Dans le CARE figure le montant de la dotation contractuelle, qu'il ait donné lieu à décaissement ou non.

c. « **Annuités d'emprunts de la collectivité prises en charge par le délégataire** » : cette rubrique est utilisée pour représenter les annuités d'emprunts de la collectivité que le délégataire prend en charge dans le cadre du contrat de délégation.

d. « **Investissements incorporels** » : sont représentés sur cette rubrique les droits d'usage et les participations financières aux travaux.

Mis à part le « fonds contractuel », la traduction économique de ces investissements doit être assurée par des charges économiques calculées. Les valeurs, figurant au CARE, sont le résultat d'un calcul actuariel des montants investis sur la durée du contrat à partir d'un taux de financement dont la valeur est définie en annexe A4.

La méthode consiste à calculer l'annuité progressive d'un emprunt destiné à financer la totalité des investissements réalisés sur la durée du contrat.

Charges domaine privé

Cette charge a pour objectif de retrouver, au terme de la durée de vie du bien une somme suffisante pour en assurer le renouvellement, et de rémunérer le capital utilisé pour l'achat. La méthode est applicable à tous les contrats.

1. Dans les installations du domaine privé, on isole les compteurs, pour lesquels :

- soit on constate une charge calculée en fonction d'un barème interne établi chaque année par la Direction Administration et Finances. Ce barème est basé sur le coût d'achat réel des compteurs au cours de l'exercice, majoré de frais de magasinage et de pose, et incorporant une quote-part de frais généraux.

La charge relative aux compteurs est ainsi égale à l'annuité de remboursement du capital immobilisé, à un taux de financement externe (OAT 10 ans + spread) défini en annexe A5.

La durée retenue est basée sur une durée de vie moyenne des compteurs. Celle-ci est définie en annexe A5.

- soit le barème interne n'est pas adapté (cas de rachat du parc des compteurs en début du contrat ou de renouvellement des compteurs pour non compatibilité dans le cas de mise en place de la télérelève). Dans ce cas, une annuité progressive au taux de financement externe OAT (selon durée du contrat) + spread doit être calculée sur la base des flux prévisionnels (valeur de rachat de parc en début du contrat, dépenses du PRC, vente du parc en fin contrat). Cette annuité calculée pour le CEP est reprise dans le CARE.

2. Autres éléments corporels et incorporels ('charges relatives aux investissements du domaine privé') :

Ce sont des biens du domaine privé corporel de SUEZ Eau France, tel que bureaux, véhicules, mobilier, ...ainsi que les biens du domaine privé incorporel.

Dorénavant l'ensemble des charges informatiques se retrouve sur la ligne Informatique dans les Autres dépenses d'exploitation.

La charge relative aux autres éléments corporels et incorporels est constituée par la somme de deux termes :

- la dotation aux amortissements industriels du bien non inflatée,
- le coût des capitaux investis, assis sur la valeur nette comptable du bien multiplié par un taux de financement externe (OAT 10 ans + spread) égal à 4.09%.

La charge ainsi calculée, sera répartie aux différentes activités et aux contrats en fonction de leur valeur ajoutée respective.

Rémunération du besoin en fonds de roulement

L'évaluation du besoin en fonds de roulement prend en compte la fréquence de facturation des clients, les délais d'encaissement des factures, et de versement des redevances et surtaxes, la vitesse de rotation des stocks et les délais de paiement des fournisseurs. Sa rémunération est basée sur les taux court terme du marché égal à -0,16% (moyenne des taux ESTER de janvier à novembre 2022 +0.59%) soit 0,43% en position emprunteur (BFR positif) et 0% en position prêteur (BFR négatif).

APUREMENT DES DEFICITS ANTERIEURS

Lorsqu'un contrat déficitaire les premières années, devient bénéficiaire, on constate l'apurement du déficit accumulé.

IMPÔT SUR LES SOCIETES

Un impôt normatif simplifié est calculé, au taux en vigueur, dès lors que le résultat du contrat est bénéficiaire, après report des déficits éventuels.

Le calcul normatif simplifié de l'IS ne tient pas compte de la contribution additionnelle qui représente + 0.83 % de taux d'IS supplémentaire.

Le taux applicable est de 25%.

Année **2022****A1 - Clés reposant sur des critères physiques**

Produits et Charges d'exploitation	Clé	Valeur clé
Affectation charges Encadrement / MO + ST	Clients eau-asst-PS	8 194,00
Affectation charges ordonnancement réseau et clientèle / nb heures MO MEDIA	Nb d'heures MO des interventions réseau et clientèle	1 120,50
Affectation charges ordonnancement usine / nb heure MO MEDIA	Nb d'heures MO des interventions usine	5 066,40
Affectation charges SIG	linéaire de réseau toutes activités confondues, eau et asst	132,60
Autres produits affermages assainissement	Clients affermage assainissement	8 194,00
Charges branchements assainissement	Clients affermage assainissement	8 194,00
Charges épuration	m3 traités (milliers m3)	1 341 467,00
Charges facturation encaissement	Client équivalent	1 638,80
Charges informatique / MO	Clients eau-asst-PS	8 194,00
Charges relève compteurs	Nombre de relevés	1 638,80
Charges relèvement eaux usées	Nombre de postes de relèvement	51,00
Charges réseau eaux usées	Longueur réseau assainissement (eaux usées + unitaire)	132,60

A2 - Clés reposant sur des critères financiers

Produits et Charges d'exploitation	Clé	Valeur clé
Charges de structure travaux facturables	charges travaux facturés	-90 762,99
ligne contribution des services centraux et recherche	CA total	2 219 693,74
Charges logistique	Sortie de stock	-2 701,14
Charges achat	Achats / Charges externes hors achats d'eau	-1 124 477,57
Charges vél, outillages/ MO	Charges Personnel, sous-traitance en exploitation	-460 583,67
Stocks pour BFR	Produits hors compte de tiers	2 219 693,74
Répartition des charges de structures travaux	Produits travaux facturables et prestations de services	119 261,23

Les charges de main d'œuvre annexes (participation, retraites et autres) sont réparties sur la base des charges directes de personnel imputées ou affectées au contrat. Ces dernières représentent 1,82% des charges de l'Entreprise Régionale.

A3 - Calcul de Répartition à la Valeur Ajoutée

Les frais généraux locaux de l'Entreprise Régionale, et la charge relative aux autres éléments du domaine privé corporels et incorporels sont répartis sur le contrat au prorata de la valeur ajoutée. Les charges réparties sur le contrat représentent 2,11% des charges de l'Entreprise Régionale.

A4 - Taux de financement - Domaine concédé

La valeur de ce taux est égale à : 4.09 %

4.2 Les reversements

Cette partie présente les différents reversements à destination de la collectivité et des administrations, y compris ceux liés à la Taxe sur la Valeur Ajoutée.

4.2.1 Les reversements à la collectivité

Les reversements au profit de la collectivité (hors versement de TVA) intervenus au cours de l'exercice sont :

Reversements à la collectivité				
Contrats	Nature du contrat	Mois du versement	Date virement	Montant Virement
CDC Saint Loubès (Vallée Laurence)	SURT ASST	1	14/01/2022	48 153,51
CDC Saint Loubès (Vallée Laurence)	SURT ASST	4	15/04/2022	261 917,75
CDC Saint Loubès (Vallée Laurence)	SURT ASST	7	15/07/2022	29 585,74
CDC Saint Loubès (Vallée Laurence)	SURT ASST	10	11/10/2022	222 227,42

4.2.2 Les reversements de T.V.A.

Il n'y a pas eu de versement TVA en 2022.

4.3 La situation des biens et des immobilisations

Le présent chapitre se rapporte aux biens inventoriés au chapitre "L'inventaire du patrimoine".

Il détaille la politique de gestion du patrimoine menée par le Délégataire et la Collectivité conformément au contrat de délégation pour veiller au bon état des biens et leur adéquation à remplir leur fonction.

Il détaille en particulier les programmes de renouvellement et d'amélioration effectués par le Délégataire, en indiquant la dépense constatée, qui correspond aux coûts comptables (factures, coûts internes immobilisés, frais généraux) constatés sur l'année.

Le renouvellement se définit comme le remplacement, à fonction identique, d'un bien du domaine concédé. Ce nouveau bien peut être d'une conception strictement identique, améliorée ou d'une technologie différente. Ce qui importe c'est sa finalité.

Les travaux neufs sont représentés par les opérations de créations d'installations neuves ou le remplacement de biens qui donnent lieu à une extension, soit lorsque le volume traité est augmenté (aspect, quantitatif), soit lorsque la qualité du service rendu est sensiblement améliorée (aspect, qualitatif).

- LES TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT EFFECTUES PAR LE DELEGATAIRE**

Les travaux de renouvellement effectués par le délégataire, dans le cadre du plan de renouvellement ou de la continuité de service, sont décrits dans l'annexe « Détail des investissements ».

- LES TRAVAUX NEUFS EFFECTUES PAR LE DELEGATAIRE**

Les travaux neufs effectués par le délégataire sont décrits dans l'annexe « Détail des investissements ».

4.4 Les investissements contractuels

Le présent chapitre répond aux demandes suivantes stipulées dans l'Article R1411-7 relatif au Rapport Annuel du Déléguataire :

- Un état du suivi du programme contractuel d'investissements en premier établissement et du renouvellement des biens et immobilisations nécessaires à l'exploitation du service public délégué,
- Un état des autres dépenses de renouvellement réalisées dans l'année conformément aux obligations contractuelles.

La présentation de la méthode de calcul de la charge économique imputée au compte annuel de résultat d'exploitation de la délégation figure ci-avant.

4.4.1 Le renouvellement

- LES OPERATIONS REALISEES

Le détail des opérations de renouvellement réalisées sur l'année d'exercice sont décrites dans l'annexe « Détail des investissements ». Le tableau suivant récapitule le montant global de ces opérations.

Renouvellement de l'année	
Opération	Dépenses comptabilisées (€)
Installations	134 342,41
Réseaux	2 521,88
Total	136 864,29

- LE SUIVI PLURIANNUEL DU RENOUVELLEMENT

Les dépenses constatées de renouvellement au cours des 5 dernières années d'exercice sont les suivantes :

Suivi pluriannuel du renouvellement : dépenses comptabilisées (€)					
Opération	2018	2019	2020	2021	2022
Renouvellement	94 811,41	108 948,9	111 183,64	334 064,74	136 864,29

4.4.2 Les travaux neufs du domaine concédé

- **LES OPERATIONS REALISEES**

Les opérations de renouvellement réalisées sur l'année d'exercice ont été décrites au chapitre "La situation des biens et des immobilisations". Le tableau suivant récapitule ces opérations.

Les travaux neufs de l'année	
Opération	Dépenses comptabilisées (€)
Installations	1 242,18
Réseaux	-
Total	1 242,18

- **LE SUIVI PLURIANNUEL DES TRAVAUX NEUFS**

Les dépenses constatées sur les travaux neufs au cours des 5 dernières années d'exercice sont les suivantes :

Suivi pluriannuel des travaux neufs : dépenses comptabilisées (€)						
Opération	2018	2019	2020	2021	2022	
Travaux neufs	-	-	24 303,64	4 354,55	1 242,18	



| Votre déléataire

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

5.1 Notre organisation

5.1.1 La Région

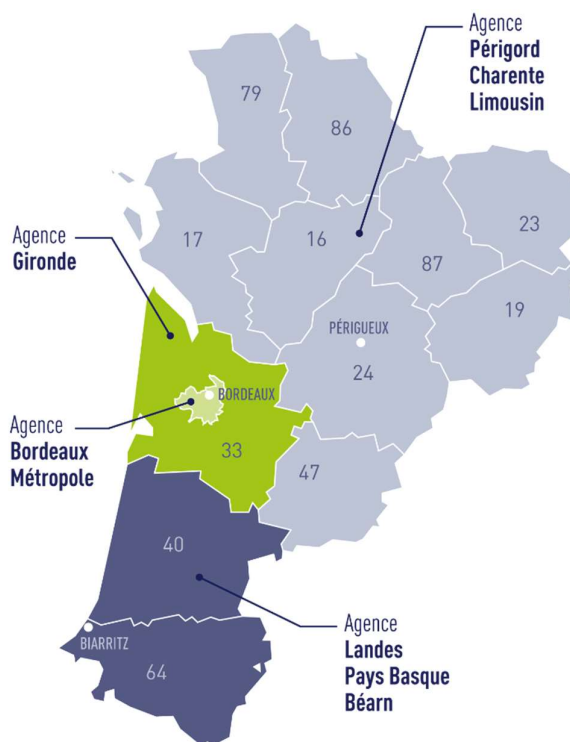
Présentation de l'activité Eau de SUEZ dans la région Nouvelle Aquitaine

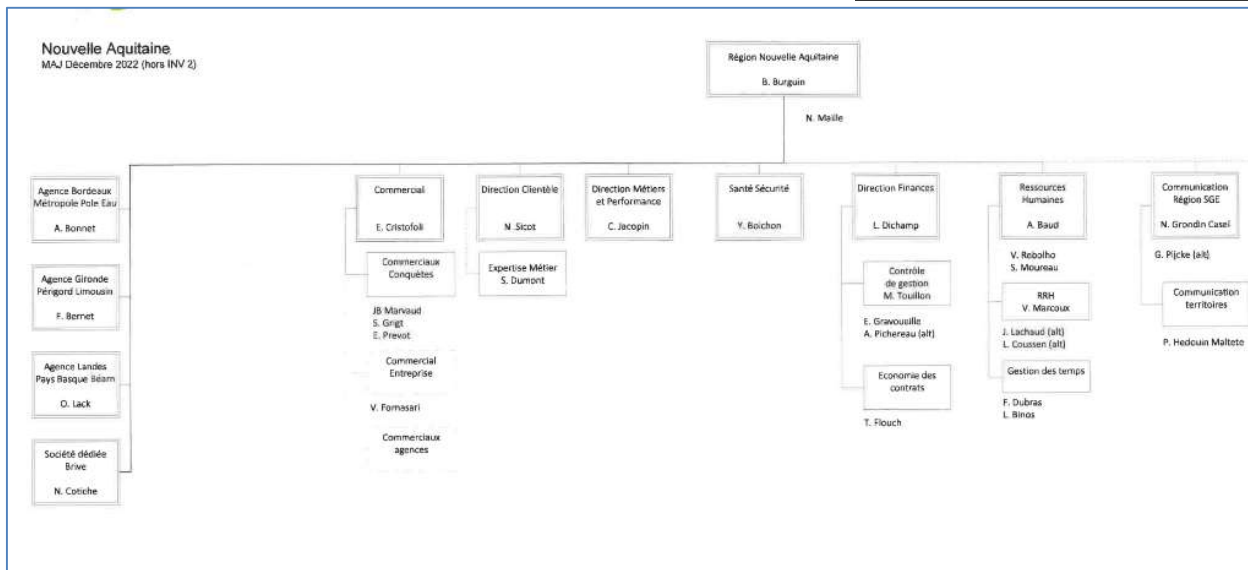
La région Nouvelle Aquitaine s'organise autour de **4 Agences territoriales** et de nombreuses implantations de proximité qui permettent de développer un ancrage territorial fort pour répondre aux attentes de nos clients collectivités.

Grace à une organisation et des moyens adaptés aux enjeux et besoins des territoires, l'entreprise assure une mission de service public **réactive, disponible et efficace** en vue d'assurer un **service de qualité, 7j/7, 24h/24** et ainsi de satisfaire tant ses clients, les collectivités, que les usagers et les professionnels.

La Région Nouvelle Aquitaine de SUEZ est l'une des 10 entités régionales en France. Elle couvre les départements suivants : 16, 17, 19, 23, 24, 33, 40, 47, 64, 79, 86 et 87.

Forte de **900 collaborateurs**, elle est en charge de près de 200 contrats de délégation du service public de l'eau et de l'assainissement sur ce territoire parmi lesquels ceux de **Bordeaux Métropole, Biarritz, Périgueux et Brive**.





5.1.2 Nos implantations

L'agence Gironde Périgord Limousin emploie près de 170 hommes et femmes de notre région au service de votre collectivité.

Répartis sur plusieurs sites de Gironde, Dordogne, Charente, Corrèze et Creuse à proximité immédiate de vos installations, ils sont disponibles 24h/24 et 7/7.

L'Agence Gironde Périgord Limousin en quelques chiffres :

170 collaborateurs.

36 contrats d'eau

47 contrats d'assainissement,

213 700 clients eau pour

10 025 km réseau eau

140 528 clients assainissement

2 940 km de réseau d'eaux usées.

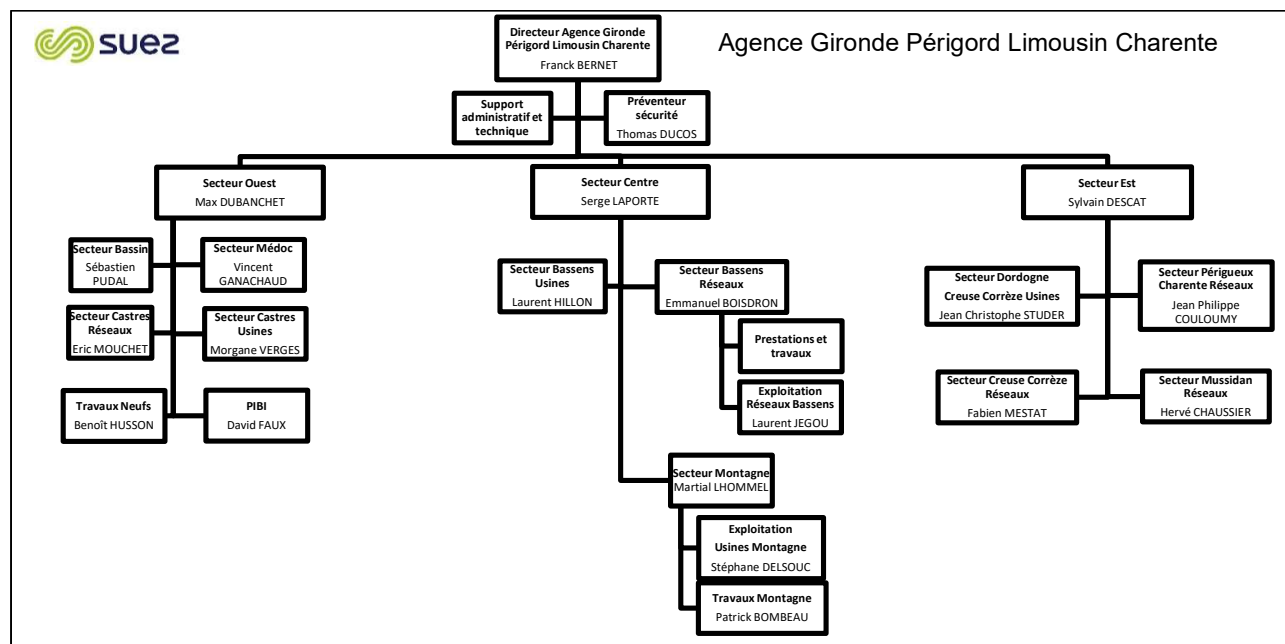
5.1.3 Nos moyens humains

L'agence Gironde Périgord Limousin Charente est composée :

- ✓ 1 directeur d'agence
 - ✓ Secteur Ouest (Bassin/Médoc/Sud Gironde) :
 - ✓ 1 directeur adjoint
 - ✓ 6 encadrants
 - ✓ 58 agents
 - ✓ Secteur Centre (Bassens/Montagne) :
 - ✓ 1 directeur adjoint
 - ✓ 6 encadrants
 - ✓ 45 agents
 - ✓ Secteur Est (Périgueux/Creuse/Corrèze/PSF Mussidan) :
 - ✓ 1 directeur adjoint
 - ✓ 4 encadrants
 - ✓ 50 agents
- ✓ 4 assistantes (dont 2 assistantes en formation)
- ✓ 1 préventeur sécurité



Franck BERNET
Directeur d'Agence



5.1.4 Nos moyens matériels

Nos équipes disposent de matériels adaptés à l'exploitation courante des installations ou à la réalisation de travaux :

1 parc de 203 véhicules d'intervention dont :

- ✓ 104 fourgons d'intervention avec l'outillage associé
- ✓ 41 véhicules légers d'intervention
- ✓ 10 camions grue
- ✓ 14 mini-pelle
- ✓ 12 équipements de recherche de fuites par corrélateur acoustique
- ✓ 10 camions désobstructeur / hydrocureur / hydrocurette
- ✓ 7 camions benne 3,5T
- ✓ 1 camion benne 7T
- ✓ 4 camions poly bennes 19T

Équipements informatiques

1 réseau de surveillance des équipements

1 astreinte 24h/24 toutes les semaines de 33 techniciens (16 agents de réseaux, 14 électromécaniciens ou process, 3 agents de maîtrise).



5.1.5 Nos moyens logistiques

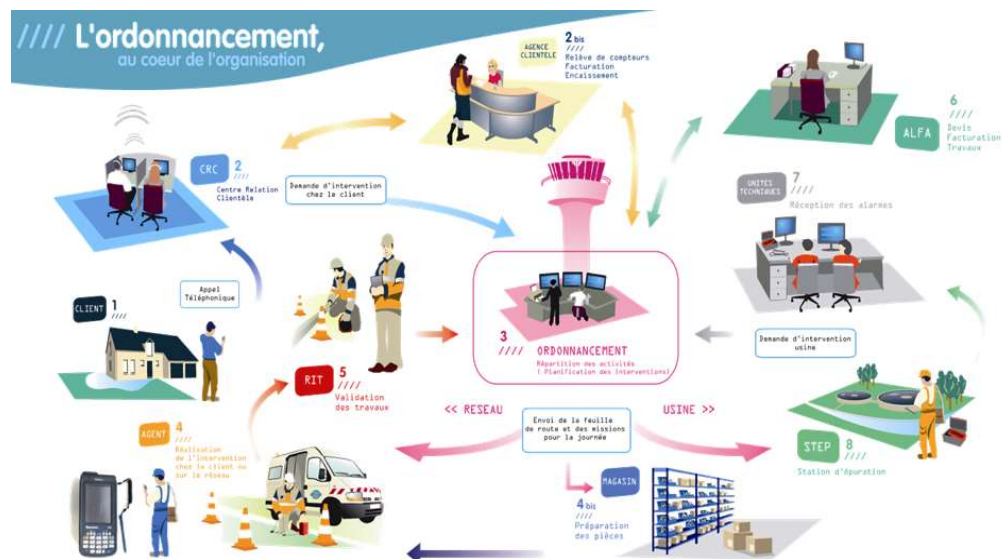
Notre organisation assure également la logistique des interventions qu'elles soient récurrentes (actions préventives ou de maintenance) ou générées par une demande ponctuelle (travaux, interventions curatives...).

Au sein des Agences Visio déployées dans chaque zone géographique, l'ordonnancement est le noyau du système d'exploitation. Il planifie et priorise les interventions en fonction de leur urgence et de la disponibilité des ressources humaines et matérielles requises. Il permet :

- D'organiser le travail de nos agents,
 - De suivre et de tracer en continu la réalisation des interventions,
 - De répondre dans les meilleurs délais aux demandes des clients,
 - D'analyser l'efficacité des interventions réalisées et la performance des installations dans une logique d'amélioration continue.

Cette organisation repose sur un ensemble de systèmes d'informations intégrés : télésurveillance, GMAO, système de gestion de la planification, tablettes digitales communicantes sur lesquelles les ordres d'intervention sont transmis aux agents et leur permettent la consultation des plans ... Elle permet ainsi de faire face plus efficacement aux différentes situations rencontrées en exploitation grâce à :

- Une optimisation des moyens disponibles,
 - Une bonne coordination entre les différents services ou entités concernés (équipes d'intervention, sous-traitants, etc...),
 - Une communication facilitée avec les collectivités.



L'ordonnancement travaille en relation étroite avec les équipes logistiques afin mettre à disposition des agents les pièces nécessaires, soit dans un dépôt au plus près des équipes d'exploitation, soit dans le stock de leur véhicule, soit pour les opérations les plus importantes directement sur le chantier.

5.2 La relation clientèle

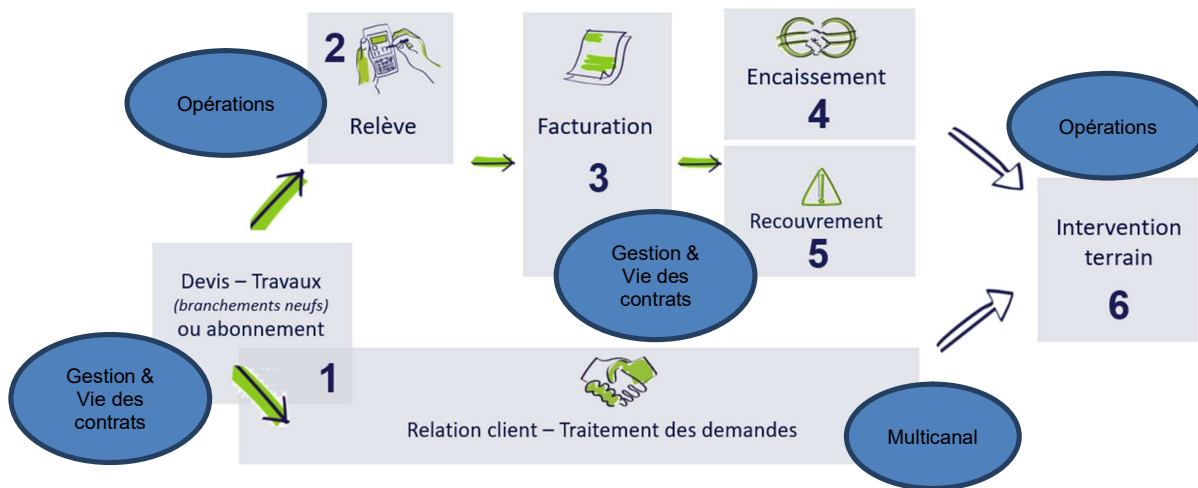
5.2.1 Des clients 2.0 au cœur de la stratégie, de nos actions et de notre organisation

SUEZ Eau France adapte constamment ses activités historiques de gestion et relation client à l'évolution comportementale de ses clients, aux nouveaux canaux de contact (digital, chat, réseaux sociaux...), aux réglementations (Hamon, Brottes...), aux technologies, aux attentes des collectivités (politique sociale, environnementale et citoyenne).

Notre relation client est axée sur la connaissance client :

- Des clients aux exigences renforcées (personnalisation du service, réactivité, qualité des réponses, etc.)
- Des consommateurs autonomes dans leurs démarches auprès des opérateurs
- Des clients mieux et plus rapidement informés, grâce aux réseaux sociaux
- Des clients digitalisés, multi-équipés et multi-connectés qui choisissent leurs canaux de relation

Notre organisation et nos actions sont centrées sur le client, pour garantir un service de qualité sur l'ensemble du parcours client :



L'organisation interne est ainsi le reflet du parcours client :

Le **Département Multicanal** traite les demandes clients et propose des services.

Le **Département Opérations** est responsable des interventions chez le client et des projets liés au comptage clientèle.

Le **Département Gestion et vie des contrats** est garant de l'exhaustivité et de la justesse de la facturation des contrats, de la fluidité de l'encaissement et de l'efficacité du recouvrement.

Le **Service Reporting, performance et support Commercial** réalise les missions suivantes :

- Est garant de la qualité/fiabilité de la donnée clientèle et du reporting en synergie avec les autres services de la Région. Il est en charge de la production des données clientèles pour les RAD.
- Anime la performance des processus de la Relation Client.
- Accompagne le processus commercial pour le volet clientèle en collaboration avec l'ensemble des services de la région

SUEZ Eau France a mis en place en 2018 un service dédié aux Clients Grands Comptes pour assurer une relation client de proximité et de qualité : le **Département Clients Grands Comptes** qui gère l'ensemble du parcours clients de ces derniers en leur apportant des solutions personnalisées. Les clients Grands Comptes sont les collectivités, les administrations et les clients identifiés comme Grands Comptes (dont certains syndics, bailleurs, professionnels...)

5.2.2 Mesurer et maîtriser les consommations d'eau

- **RELEVE DES COMPTEURS**

La fréquence de la relève est adaptée aux différents types d'abonnés : mensuelle, trimestrielle ou encore semestrielle.

Chaque intervention fait l'objet d'un compte-rendu suite à l'intervention (carton, courrier, sms).

Depuis 2019, une annonce de la relève est systématiquement envoyée par sms ou mail aux clients pour lesquels leurs coordonnées sont enregistrées dans le système d'information clientèle. Les usagers sont ainsi informés du passage du relevage.

Un compte rendu de relève est envoyé aux usagers par mail ou SMS. Pour les compteurs non vus lors de la relève, un avis de passage est déposé dans la boîte aux lettres.

En cas d'impossibilité de procéder au relevé du compteur du fait de l'absence du client ou de l'inaccessibilité du compteur, les relevageurs utilisent un avis de passage proposant ainsi une « relève confiance ». Le client est invité à nous communiquer l'index de son compteur de différentes façons :

- en contactant le Centre de Relation Client Multicanal,
- en déposant l'index sur le Serveur Vocal Interactif,
- en envoyant une photo du compteur sur une adresse mail dédiée ou via un MMS sur un numéro dédié et gratuit,
- en déposant l'index sur son Compte en ligne.

Le service de « relevé-confiance par photo compteur » est un nouveau service proposé au client depuis 2019.

L'index ainsi récupéré permet d'émettre une facture sur la base d'un index réel, sans nécessiter la présence du client lors du passage du relevageur dans les cas de compteurs inaccessibles. Ces nouveaux services d'annonce de la relève et de « relevé confiance par photo compteur », plébiscités par les clients, contribuent à améliorer leur satisfaction.

5.2.3 Faciliter la relation avec nos clients

- RELATION MULTICANALE : TELEPHONE, WEB, CONSEILLER VIRTUEL, COURRIERS, E-MAILS, RESEAUX SOCIAUX**



Zoom sur les contacts téléphoniques :

- Des centres de relation client SUEZ situés en **France**
- **Large amplitude horaire** : du lundi au vendredi de 8h à 19h et le samedi de 8h à 13h
- **Réponse à toute demande** : information, abonnement, devis travaux ou encore intervention (prise de RDV)
- **Suivi et traçabilité du traitement des demandes**

Suivi de tous les canaux de contact du client (historique) permet l'analyse des comportements du client et l'identification des problèmes rencontrés

- SITE INTERNET TOUTSURMONEAU.FR ET COMPTE EN LIGNE**

Le site internet tousurmoneau.fr est un site d'information et de services pour les clients et citoyens.

En 2022, le site internet www.toutsurmoneau.fr a accueilli en moyenne 500 000 visiteurs uniques par mois soit 74% des points de contacts tous canaux (contacts téléphonique, courriers, accueil).

Le site www.toutsurmoneau.fr, accessible via ordinateur, smartphone ou tablette, apporte aux clients des informations en temps réel sur :

- **l'eau dans leur commune** : qualité, teneur en calcaire, prix, travaux en cours ou prévus impactant la voirie ou générant des coupures d'eau

Depuis la page **Eau dans ma commune**, le client indique le code postal de sa commune et peut ainsi tout connaître de son eau (qualité, prix, taux de calcaire) et des travaux sur le réseau (page « *Eau dans ma commune* » sur toutsurmoneau.fr)

- **des conseils pour faciliter leurs démarches**, mieux gérer leur consommation avec le simulateur de consommation en ligne, ou encore mieux comprendre leur facture

Le client peut **estimer sa consommation annuelle d'eau** en répondant à des questions sur le simulateur de consommation en ligne (page « *Evaluer ma consommation* » sur toutsurmoneau.fr)

« Mon compte en ligne », un espace personnel et sécurisé, disponible 24h/24 7j/7, qui permet aux clients :

- une gestion autonome de leur contrat :
 - accès aux données personnelles (nom du contrat, téléphone fixe et mobile, adresse de facturation),
 - visualisation des factures et possibilité de les télécharger au format PDF,
 - visualisation historique des paiements,
 - suivi des consommations (pour les clients équipés d'un compteur télérelevé).

Le client a un accès personnalisé et sécurisé disponible 24h/24 7j/7 pour gérer son contrat d'eau (tableau de bord de l'espace Compte en ligne)

Le client disposant d'un compteur télérelevé peut avoir accès à son historique de consommation directement sur son compte en ligne (page « Historique de mes consommations » dans le Compte en ligne)

- la réalisation en ligne de transactions et souscriptions
- paiement sécurisé de leur facture par carte bancaire ou e-tip,
- dépôt du relevé de compteur,
- souscription au prélèvement automatique et à la mensualisation,
- souscription ou résiliation au service e-facture.
- formulaire de demande d'abonnement
- formulaire de résiliation d'abonnement
- télécharger une estimation de devis branchement neuf
- formulaire de demande de dégrèvement (remise sur facture suite à une fuite)

- Des échanges possibles avec le service client via les différents canaux de contact :
 - un formulaire de contact en ligne,
 - un conseiller virtuel « Olivier » qui répond aux questions des clients
 - le téléphone, les coordonnées du service client étant disponibles sur le site.

- **ACCUEILS PARTAGES**

Il s'agit de lieux d'accueil ouverts à tous (PIMMS, MSAP, Mairie) et destinés à faciliter l'utilisation de l'ensemble des services publics (Engie, EDF, Enedis, SNCF, transports en commun, Suez...).

La présence de SUEZ dans ces accueils partagés via notre solution de téléprésence ou via la formation d'un agent permet aux clients de s'informer sur le service de l'eau et de communiquer avec nos chargés de clientèle pour la prise en charge de leurs demandes.

Un nouveau parcours de souscription en ligne sur le portail Tout Sur Mon Eau :

- ✓ Un parcours de souscription simple et rapide pour le client, disponible 7j/7 et 24h/24
- ✓ Un parcours destiné à tous les clients particuliers

Un parcours automatisé, de la demande du client à la génération et l'envoi des e-factures

Un nouveau parcours de résiliation en ligne automatisé depuis le portail Tout Sur Mon Eau :

- ✓ Un parcours de résiliation simple et rapide pour le client, disponible 7j/7 et 24h/24
- ✓ Un parcours destiné à tous les clients particuliers
- Un parcours automatisé, de la demande du client à la génération et l'envoi de la facture

5.2.4 Optimiser la gestion du budget eau de nos clients

- **DEVIS ET FACTURATION TRAVAUX (DFT)**

Chaque région a un service dédié DFT pour traiter les devis et les factures des activités :

- Travaux (marchés de travaux, extensions de réseau, travaux dans les usines...)
- Prestations accessoires (contrôle de conformité, assainissement, remplacement compteur gelé...)
- Branchements neufs (demande de branchement sur le site internet ou par téléphone, estimation du prix des travaux sur le site internet Toutsurmoneau.fr, réalisation de la souscription d'abonnement du nouveau client)
- Prestations de services collectivités et contrats privés professionnels (entretien poteaux d'incendie, exploitation réseaux privés eaux usées, ...)

Le service gère de la demande du client à la réalisation des travaux.

- **MENSUALISATION**

Avec le service « mensualisation », les règlements des factures d'eau de nos clients sont étalés sur l'année.

Grace à un système d'échéancier basé à partir des consommations de l'année précédente, les clients connaissent à l'avance la date et le montant exact des prélèvements.

Bien entendu, les clients restent libres de modifier, suspendre ou annuler le prélèvement en contactant notre service client.

- **ENCAISSEMENT**

SUEZ Eau France propose des modes de paiement des factures diversifiés et personnalisés : Prélèvement automatique de la facture à l'échéance, virement bancaire, étalement des règlements par la mensualisation, règlement par carte bancaire sans frais pour l'abonné (*Internet / téléphone*), TIP (Titre Interbancaire de Paiement), chèque, espèces à La Poste (EFICASH), sur présentation de la facture (lecture du code barre sur les factures), prélèvement spécifique pour les collectivités et administrations.

- **RECOUVREMENT**

SUEZ Eau France a mise en place une équipe dédiée et formée au recouvrement : des agents administratifs et personnels de terrain, à l'écoute de la situation du client.

Notre suivi des encaissements et du recouvrement amiable des impayés permet :

- Un suivi rigoureux des impayés et des plans de relance ciblés afin de limiter le nombre de créances impayées entrant dans le champs des irrécouvrables
- Le respect de la loi Brottes (loi n°2013-312 et décret d'application n°2014-274) et la mise en œuvre d'une véritable politique d'accès à l'eau, accompagnant les situations de précarité financières.

SUEZ Eau France a des plans de relance personnalisés à la typologie des clients, accompagne les abonnés en situation de précarité en adaptant les modes de paiement.

5.2.5 Informer et alerter nos clients

Nous informons les clients consommateurs, par le biais de notre site internet, www.toutsurmoneau.fr, ainsi que par des campagnes d'informations via différents média (encart envoyé avec la facture, e-mail, sms, accueil client, réseaux sociaux...), sur les sujets suivants :

- 1) **Promotion des services en ligne gratuits qui facilitent la gestion de leur contrat d'eau :**
 - a. Le compte en ligne
 - b. L'e-facture (ou facture électronique)
 - c. Le suivi conso (disponible uniquement pour les clients équipés d'un compteur communicant)
 - d. Les moyens de paiement : mensualisation et prélèvement
 - e. La dépose d'index en ligne
- 2) **Information sur :**
 - a. Le service de l'eau de sa commune (information sur le prix de l'eau, accès aux analyses sur la qualité de l'eau, la teneur en calcaire, les travaux à venir...);
 - b. Les bons gestes pour maîtriser sa consommation et préserver les ressources en eau ;
 - c. Les bonnes pratiques en cas de crise ou d'événements météorologiques (gel, canicule...)
 - d. Le cycle de l'eau, la qualité de l'eau....
- 3) **Information proactive sur la gestion de leur contrat d'eau par email et SMS :**
 - a. Notification par mail de l'émission et de la mise à disposition de la facture d'eau sur le compte en ligne
 - b. Alertes fuite et surconsommation (disponible uniquement pour les clients équipés d'un compteur communicant).
 - c. Annonce et compte rendu des actions Suez concernant la relève et les changements de compteur
 - d. Confirmation de RDV avec un technicien et rappel de rendez-vous 48h avant
 - e. Envoi d'un mail et d'un sms pour la prise de RDV en ligne
- 4) **Amélioration de la qualité relationnelle par :**
 - a. L'intégration de différents canaux relationnels : téléphone, email, formulaires en ligne (abonnement, dépose d'index, demande de devis travaux etc), courrier.
 - b. Un développement de l'assistance en ligne via un avatar (FAQ dynamique)
 - c. Des informations sur la gestion des données personnelles
 - d. Des enquêtes de satisfaction à chaud, post-intervention...

Lors de son abonnement au service, tout nouveau client reçoit :

- Un courrier d'accueil,
- Le règlement de service,

Un livret comprenant des informations sur les services en ligne (compte en ligne, e-facture...), sur la facture et les moyens de paiement disponibles, et des conseils sur la maîtrise de la consommation.

5.2.6 Ecouter nos clients pour nous améliorer

La **satisfaction des clients** est notre objectif prioritaire. Fournir des services en amélioration continue, de nouvelles prestations, diffuser une information pertinente et répondant à leurs préoccupations, rendre toujours plus efficace notre organisation dans le domaine de la relation avec le client... tels sont les axes essentiels de notre politique de relation client.

Pour cela, nous avons mis en place un dispositif d'écoute à froid et à chaud pour mieux connaître les **attentes des consommateurs** et à instaurer un véritable **dialogue pour adapter au mieux nos offres**.

- **BAROMETRE A FROID DE SATISFACTION NATIONAL ET REGIONAL**

1fois/an auprès des clients directs (facturés) et des clients indirects (habitat collectif).

En moyenne, 1 300 interviews.

Le baromètre de satisfaction national évalue :

- le niveau de satisfaction sur toutes les dimensions de l'expérience client
- les recommandations
- la qualité des services
- l'appréciation des services de la relation client.

Le baromètre de satisfaction régional évalue :

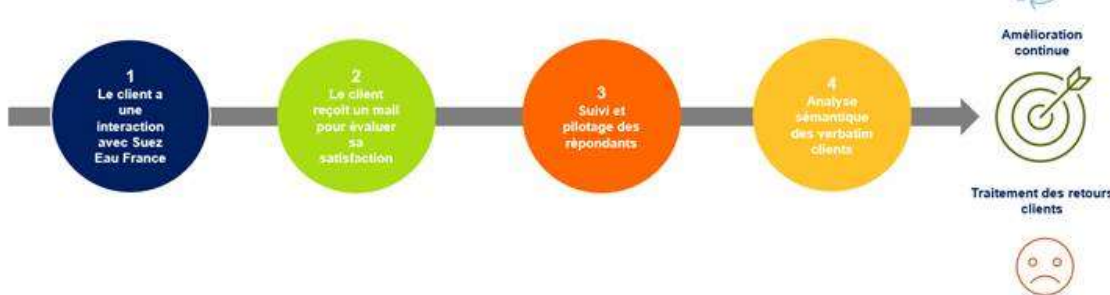
- l'expérience client
- thématiques spécifiques et régionales (qualité de l'eau, services liés à la télérelève).

- **ENQUETE A CHAUD**

Des enquêtes en continu sont réalisées :

- **Enquête post-contact** téléphonique et à l'accueil physique avec un chargé de clientèle. Ces enquêtes permettent d'évaluer la qualité de l'accueil : qualité du contact, de l'écoute, des explications fournies (réponses apportées, conseils, traitement du dossier, etc.).
- **Enquête post-écrit** pour évaluer la qualité et le traitement des réponses personnalisées adressées à nos clients par courrier ou par mail
- Enquête post-intervention afin de noter et commenter la qualité des interventions et du travail effectué : efficacité, compétence, résultat, etc.,

- Enquête post-contact (**appel entrant + visite en accueil**)
- Enquête post-intervention chez le client
- Enquête post-écrit (**réponses écrites personnalisées**)



- **ETUDE IDENTIFICATION DES BESOINS/ ATTENTES CLIENTS**

Nous lançons régulièrement des études prospectives pour connaître les attentes des citoyens dans différents domaines liés à l'eau, notamment sur les services liés à la télérelève qui les intéresseraient. L'objectif est de proposer des services de qualité répondant toujours à un besoin client.

5.2.7 Une relation client basée sur l'engagement : notre charte d'engagement

La confiance mutuelle, l'écoute et l'engagement sont notre ADN et en toute transparence, SUEZ Eau France s'engage auprès de ses clients en énonçant clairement dans une charte ses engagements répartis en 4 catégories qui font écho aux attentes des citoyens et collectivités :

- Service client (3 engagements)
- Écoute client (1 engagement)
- Qualité de l'eau (2 engagements)
- Environnement (2 engagements)

Cette charte présente nos engagements socles et donne de la visibilité à la qualité de service offerts aux usagers ; proximité et réactivité sont nos valeurs.

5 | Votre déléguaire

SUEZ s'engage auprès de vous !

CHARTE NATIONALE D'ENGAGEMENTS

Eau 

ENGAGEMENT SERVICE CLIENT

1 NOUS SOMMES À VOTRE ÉCOUTE, DISPONIBLES ET RÉACTIFS

- Nous vous proposons une relation en ligne 24h/24 sur notre site www.tousurmoneau.fr et sur votre compte en ligne.
- Nous répondons à toute question relative à votre abonnement, facture, paiement etc. par téléphone, e-mail, courrier.
- En situation de handicap nous mettons à votre disposition des services adaptés pour que vous puissiez gérer votre contrat d'eau en toute autonomie (plateforme spécifique pour les sourds et malentendants, facture en braille et caractères agrandis pour les déficients visuels).

2 NOUS VOUS CONTACTONS QUAND C'EST UTILE POUR VOUS

- En cas de consommation normale identifiée lors du relevé de votre compteur d'eau.
- En cas de restriction de consommation d'eau ou d'importante coupure d'eau programmée.

3 NOUS VOUS AIDONS À TROUVER DES SOLUTIONS EN CAS DE DIFFICULTÉS DE PAIEMENT

- Nous recherchons des solutions personnalisées en cas de difficultés de paiement (échéancier, aides CCA&E, Fonds de Solidarité Logement etc.).

ENGAGEMENT ÉCOUTE CLIENT

4 NOUS NOUS ENGAGEONS À PRENDRE EN COMPTE VOTRE SATISFACTION APRÈS CHAQUE CONTACT AVEC SUEZ

- Nous vous envoyons un court questionnaire de satisfaction par e-mail après chaque intervention à votre domicile ainsi qu'avec notre service client.
- Nous prenons en compte vos commentaires dans le cadre de l'amélioration continue de nos services et de nos solutions.

ENGAGEMENT QUALITÉ DE L'EAU

5 NOUS VOUS GARANTISONS UNE EAU DE QUALITÉ

- Des contrôles réguliers de la qualité de l'eau sont assurés par le ministère de la Santé et SUEZ. Pour être déclarée potable et être distribuée, l'eau doit caractériser plus de 60 critères sanitaires (qualité bactériologique, chimique) ainsi qu'à de nombreuses obligations (contrôle des installations, respect de l'environnement, etc.).

6 NOUS NOUS ENGAGEONS À VOUS INFORMER SUR SA COMPOSITION ET SA QUALITÉ

- Nous vous informons sur les caractéristiques essentielles de votre eau (calcaire, précipitation, chlore etc.) : informations en ligne sur notre site www.tousurmoneau.fr, rubrique « eau dans ma commune » ou par téléphone.
- Nous vous envoyons une présentation de la qualité de l'eau une fois par an avec votre facture. Celle-ci est également affichée dans votre mairie.

ENGAGEMENT ENVIRONNEMENT

7 NOUS NOUS ENGAGEONS À VOUS AIDER À MIEUX CONSOMMER

- Nous mettons à votre disposition :
 - des conseils écogettes (sensibilisation sur les bons usages de l'eau),
 - un suivi de votre consommation sur votre compte en ligne pour mieux comprendre et maîtriser vos consommations.
 - Si votre commune a fait le choix de la télérelevé vous êtes alertés de toutes suspiions de fuite ou en cas de surconsommation.

8 NOUS NOUS ENGAGEONS À INTERVENIR RAPIDEMENT POUR TOUTE SITUATION D'URGENCE SUR LE RÉSEAU PUBLIC

- Nos équipes techniques sont disponibles 24h/24 et 7j/7 pour répondre aux urgences.
- Lors d'un incident sur le réseau d'eau de votre quartier nous intervenons au plus vite pour limiter les dégâts.

5.3 Notre système de management

LA CERTIFICATION QUALITE ISO 9001

C'est autour de notre raison d'être, de notre stratégie opérationnelle et de notre feuille de route Développement Durable, que nous avons développé un système de management de la qualité certifié ISO 9001, sur tout le périmètre national de SUEZ Eau France.

L'objectif du système de management est d'accompagner la mise en œuvre de la stratégie de l'entreprise en s'assurant de la capacité de nos modes de fonctionnement à répondre aux attentes de nos clients, dans une logique d'amélioration continue.

NOTRE CONTEXTE

Nous opérons aujourd'hui dans un contexte en profonde mutation.

Le marché de l'eau connaît ces dernières années des évolutions majeures.

Ces dernières années, marquées par la pandémie de COVID, ont montré le caractère essentiel de nos métiers pour affronter une crise sanitaire.

Si l'eau et l'assainissement sont des services tellement évidents que leur valeur en était presque oubliée et leur coût remis en cause, la crise a montré, notamment dans nos territoires ultra-marins, l'importance vitale d'entretenir ce patrimoine et d'assurer la continuité du service.

Par ailleurs, et de manière évidente, nos activités sont en première ligne face aux défis majeurs du changement climatique et de la croissance démographique.

La nouveauté réside dans l'accélération et l'intensification des bouleversements de notre écosystème, qui nécessitent d'accélérer notre transformation pour consolider le présent et préparer l'avenir.

Dans les années à venir, des investissements importants seront nécessaires pour permettre aux services de l'eau et de l'assainissement d'être à un niveau de performance permettant de préserver les ressources (rendements de réseaux d'eau, traitement des micro polluants, gestion des boues) et d'assurer la résilience des infrastructures face aux évènements climatiques extrêmes.

Enfin, la gouvernance des services d'eau et d'assainissement a évolué pour inclure beaucoup plus largement les citoyens, qui ne sont plus de simples usagers de l'eau, mais de véritables parties prenantes.

Ainsi, l'implication des consommateurs dans les économies d'eau, la solidarité envers les publics fragilisés, et la digitalisation des services, sont des enjeux forts des contrats.

Ces défis majeurs sont l'occasion pour nous, SUEZ, d'affirmer notre Raison d'être, qui reflète notre contribution à la société, et qui anime et oriente l'ensemble de nos actions.

NOTRE RAISON D'ETRE



« Notre raison d'être incarne notre détermination à accomplir nos missions dans le respect des limites de notre planète, et à accompagner la transition écologique de nos parties prenantes. Elle exprime notre volonté de nous développer en tant qu'entreprise, tout en prenant soin de l'humain et de la planète. Elle marque une nouvelle page dans l'histoire de notre Groupe. »

Sabrina Soussan, Présidente Directrice Générale de SUEZ

Notre raison d'être est formulée ainsi :



Mobilisés chaque jour aux côtés de nos clients et de nos partenaires, **nous apportons**, depuis plus de 160 ans, des **services essentiels** pour protéger et améliorer la **qualité de vie** partout où nous agissons, face à des défis environnementaux grandissants.

Unis par la **passion** de nos métiers, nos **valeurs d'inclusion** et notre **sens du collectif**, nous innovons pour préserver l'eau et valoriser les déchets, sous forme de matières recyclées et d'énergie. Nous promouvons et déployons des **pratiques plus sobres**, des technologies plus efficaces et des **solutions circulaires**, pour réutiliser et faire le meilleur **usage** des ressources limitées de la Terre.

Au plus près des territoires, nous nous engageons pour l'humain et la planète afin de leur apporter les ressources d'un avenir commun.

NOTRE STRATEGIE OPERATIONNELLE

Devenir le partenaire de confiance pour les solutions circulaires dans l'eau et les déchets.

Notre ambition est d'être un acteur de référence du secteur, reconnu pour son agilité, sa capacité à créer de la valeur et de l'innovation, et son engagement pour l'humain, la nature et la planète.

Notre stratégie repose sur 3 piliers, qui constituent nos principes fondamentaux :



FOCUS

Se concentrer sur nos métiers de base, c'est-à-dire les chaînes de valeur des déchets et de l'eau



DIFFERENTIATION

- **Investir pour relever les nouveaux défis** (résilience, rareté de l'eau, décarbonation, efficacité énergétique...)
- **Renforcer l'innovation**
- **Développer le digital.**



CREATION DE VALEUR

Créer de la valeur pour l'ensemble de nos parties prenantes ; Gérer mieux nos risques.

Tout cela sous l'égide d'un engagement ambitieux et concret pour l'humain, la planète et la nature.

Notre stratégie actionnera 3 leviers, qui constituent nos engagements opérationnels prioritaires



L'orientation client

Placer le client au centre de notre modèle opérationnel et de nos processus



La performance

Développer l'excellence opérationnelle et commerciale



L'entrepreneuriat

Promouvoir une culture d'entrepreneuriat local, **d'inclusion et de responsabilité**, ancrée dans notre raison d'être.

NOTRE FEUILLE DE ROUTE DEVELOPPEMENT DURABLE

Nos métiers et nos savoir-faire contribuent par nature à préserver l'environnement et apportent des services essentiels. C'est le cœur de notre stratégie opérationnelle.

A travers notre nouvelle feuille de route développement durable 2023-2027, **nous nous engageons à aller au-delà de la contribution naturelle de nos métiers, et inscrivons nos décisions et nos opérations dans le respect des limites planétaires.**

Nous nous engageons sur une feuille de route qui porte **un même niveau d'ambition en matière de lutte contre le changement climatique, la préservation de la biodiversité et la responsabilité sociale.**



CLIMAT

Notre pilier climat a été conçu dans une approche globale afin d'agir sur l'ensemble des leviers et d'accélérer notre contribution à la neutralité carbone des territoires sur lesquels nous opérons.

Nos engagements :

- **Contribuer à la décarbonation de l'énergie**, en accélérant le développement des énergies renouvelables pour atteindre l'objectif de la neutralité carbone en 2050.
- **Réduire nos émissions de gaz à effet directes et indirectes.**
- **Adapter nos sites prioritaires et vulnérables aux conséquences du changement climatiques**, en mettant en place des plans d'action dédiés.



NATURE

La préservation de la biodiversité, qui joue un rôle clé en matière de régulation du climat, mais aussi un rôle économique à travers les services écosystémiques qu'elle fournit, est devenue un enjeu de premier plan. Nos métiers contribuent intrinsèquement à la préservation de la nature, mais nous devons toutefois réduire l'impact de nos activités.

Nos engagements :

- **Préserver les ressources**, en soutenant le développement du recyclage et du réemploi et **limitant notre impact sur l'eau douce.**
- Développer nos capacités pour **régénérer les milieux naturels.**
- **Réduire les pressions sur la biodiversité.**



SOCIAL

Les conséquences du changement climatique et la destruction des écosystèmes ont des impacts majeurs sur les populations, et affectent en premier lieu les plus vulnérables. C'est pourquoi la transition écologique requiert une mobilisation collective : elle engage nos équipes, nos clients, nos partenaires, mais aussi les bénéficiaires de nos installations et les communautés qui les accueillent. Ainsi, nous nous engageons pour renforcer l'impact positif de nos activités.

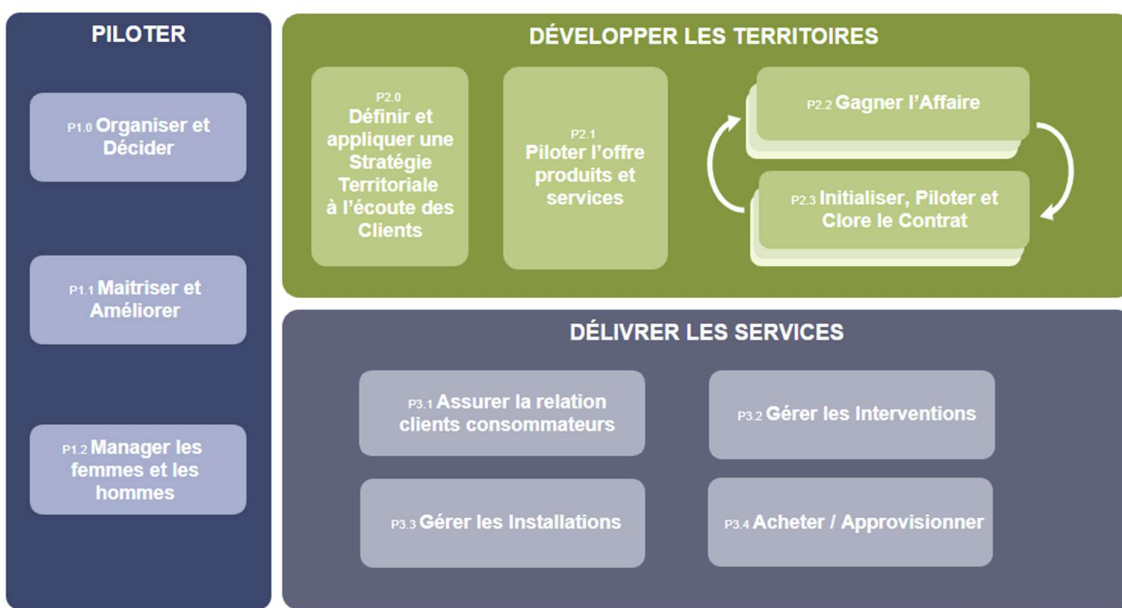
Nos engagements :

- **Garantir le respect des droits humains.**
- **Favoriser le développement et l'engagement de nos collaborateurs.**
- **Contribuer au développement des territoires sur lesquels nous opérons**, en nous engageant à contribuer à une économie responsable par l'emploi et le développement local.

NOTRE SYSTÈME DE MANAGEMENT ISO 9001

Notre système de management a été construit autour de processus structurants, qui permettent de mettre en œuvre et renforcer :

- **La prise en compte des spécificités de chaque territoire** afin d'adapter au mieux nos activités,
- **La dimension patrimoniale** dans notre gestion des installations
- **L'analyse des risques et la continuité d'activité** face aux crises de plus en plus fréquentes
- **La fluidité et la collaboration** autour d'un seul et même objectif : la confiance de nos clients



Nos objectifs opérationnels découlent de nos fondamentaux :

- Produire une eau de qualité 24h/24, en protégeant la ressource en eau
- Prévenir les rejets d'effluents non traités et rendre au milieu naturel une eau épurée et conforme,
- Anticiper et maîtriser les risques associés à nos activités
- Mettre en œuvre les engagements de notre feuille de route Développement Durable en matière de climat, de capital naturel (biodiversité), et de capital humain
- Respecter la réglementation en vigueur et nos engagements contractuels
- Déployer une gouvernance de l'eau transparente, dans un esprit de partenariat et de confiance,
- Renforcer la qualité du service apportée aux clients, par une écoute attentive de leurs attentes,
- Préserver la sécurité, la santé et le bien-être de chaque collaborateur
- Agir dans le respect des valeurs éthiques du groupe, en toute circonstances
- Agir en faveur de la diversité, de l'égalité professionnelle, et contre les discriminations

NOTRE CERTIFICAT ISO 9001

Notre périmètre de certification nationale concerne les activités suivantes :

- Exploitation, surveillance, entretien, maintenance et réalisation de travaux sur des installations d'eau potable, eau pluviale, eau destinée à l'irrigation, et d'eaux industrielles (production et distribution)
 - Exploitation, surveillance, entretien, maintenance et réalisation de travaux sur des installations d'assainissement domestique ou industriel (collecte, épuration)
 - Gestion de la Relation Clients Consommateurs : traitement des demandes, facturation, recouvrement
 - Gestion du comptage d'eau : travaux sur branchements, pose - entretien - maintenance - renouvellement de compteurs et accessoires
 - Prestations de contrôle, étalonnage sur banc et expertise métrologique d'équipements de mesure et de comptage d'eau



NOTRE CERTIFICATION ENERGIE ISO 50001

UN ENGAGEMENT DE LONGUE DATE

En 2012, SUEZ a été une des premières entreprises françaises à obtenir des certifications énergie locales dès la publication de la norme ISO 50001.

Étant donné les enjeux environnementaux et économiques autour de l'énergie, l'entreprise a décidé fin 2014 de structurer sa démarche de management de l'énergie, et de la faire certifier ISO 50001. Cette certification permet également d'être en conformité avec les exigences de la Directive européenne sur l'efficacité énergétique.

Depuis fin 2017 100% du périmètre Eau France est certifié ISO 50001.

La robustesse et la pertinence du système de management de l'énergie mis en place a été saluées par les auditeurs.

NOS AXES D'ACTION

Deux leviers d'amélioration de notre performance énergétique couvrent plus de 50 % de la consommation énergétique de l'entreprise :

- **Éviter le renouvellement systématique à l'identique des pompes** pour en optimiser le dimensionnement et la consommation.
- **Optimiser la concentration en boues activées dans les bassins biologiques des stations d'épuration** et ainsi baisser la consommation d'énergie liée à l'aération des bassins.

En complément, des diagnostics énergétiques ont été réalisés sur plus de 200 sites pour identifier d'autres leviers de diminution des consommations d'énergie.

Chaque région a élaboré et suit un plan d'actions régional, qui comprend, outre la déclinaison des démarches nationales, des actions en lien avec les gisements de performance et le contexte local.

Un 3^{ème} axe important du management de l'énergie concerne la production d'énergie. Deux cibles majeures sont développées :

- **La production de biogaz en assainissement** avec ré-injection au réseau ou utilisation sur site via par cogénération d'électricité. Ces procédés ont de plus l'avantage de diminuer la quantité de déchets générés par l'épuration.
- **La production d'énergies renouvelables en profitant de la configuration de certains sites :**
 - Panneaux photovoltaïques sur les toitures ou les couvertures d'ouvrages
 - Éoliennes
 - Microcentrales hydroélectriques en utilisant l'énergie potentielle de chute sur les réseaux et ouvrages d'eau potable.

Enfin, un réseau d'experts Energie est en place dans les Régions. Il se réunit régulièrement avec la Direction Technique nationale et les centres d'expertise du groupe, afin de faire bénéficier aux exploitants des dernières nouveautés en matière de performance énergétique (nouveaux équipements, etc.) et des retours d'expérience.

5.4 Notre démarche développement durable

SUEZ Eau France s'appuie sur son expertise reconnue dans l'eau, sa capacité à piloter des projets de territoire, sa culture partenariale, et ses équipes profondément engagées, pour créer de la valeur sociale et économique et faire face à des défis environnementaux majeurs.

Animés par la Raison d'Etre de SUEZ, nous mettons la passion et l'engagement de nos équipes au service des collectivités pour leur permettre de :

- Garantir l'accès aux services d'eau par des solutions résilientes et innovantes,
- Créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et services,
- Conduire la transition écologique en associant les usagers et les parties prenantes des territoires.

La Raison d'Etre de SUEZ :

Mobilisés chaque jour aux côtés de nos clients et de nos partenaires, nous apportons, depuis plus de 160 ans, des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie partout où nous agissons, face à des défis environnementaux grandissants.

Unis par la passion de nos métiers, nos valeurs d'inclusion et notre sens du collectif, nous innovons pour préserver l'eau et valoriser les déchets, sous forme de matières recyclées et d'énergie. Nous promouvons et déployons des pratiques plus sobres, des technologies plus efficaces et des solutions circulaires, pour réutiliser et faire le meilleur usage des ressources limitées de la Terre.

Au plus près des territoires, nous nous engageons pour l'humain et la planète afin de leur apporter les ressources d'un avenir commun.

Une feuille de route développement durable ambitieuse

Nos métiers et nos savoir-faire contribuent par nature à préserver l'environnement et apportent des services essentiels. Notre feuille de route développement durable vise à renforcer et amplifier cette contribution en structurant nos actions autour d'une ambition commune forte partout où nous opérons. Elle détaille les nouvelles orientations de développement durable du Groupe autour de 3 piliers :

- Pilier climat : Contribuer à décarboner l'énergie, réduire les émissions de gaz à effet de serre et adapter nos sites les plus exposés aux effets du changement climatique,
- Pilier nature : Préserver la biodiversité et les ressources naturelles partout où nous opérons,
- Pilier social : Renforcer l'impact positif de nos activités pour un développement responsable des territoires.

Notre approche "Climat" en 3 leviers



Contribuer à la décarbonation de l'énergie

Rendre notre propre consommation d'énergie plus verte

Atteindre l'autosuffisance électrique de nos activités en Europe

Contribuer à la transition énergétique bas carbone des territoires



Décarboner la chaîne de valeur de SUEZ

Réduire les émissions de gaz à effet de serre des scopes 1, 2 et 3



Adapter nos sites prioritaires et vulnérables aux conséquences du changement climatique

Notre approche "Nature" en 3 leviers



Préserver les ressources

Limiter notre impact sur l'eau douce



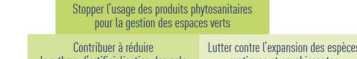
Développer nos capacités pour régénérer les milieux naturels



Réduire les pressions sur la biodiversité

Déployer des plans d'action adaptés sur 100 % des sites prioritaires gérés par SUEZ

Lutter contre le déversement de microplastiques et de micropollutants en milieux naturels



Stopper l'usage des produits phytosanitaires pour la gestion des espaces verts

Contribuer à réduire le rythme d'artificialisation des sols

Réduire massivement la pollution lumineuse émanant des sites de SUEZ

Notre approche "Social" en 3 leviers



Garantir le respect des droits humains

Respecter les droits élémentaires sur l'ensemble de notre chaîne de valeur

Donner la priorité à la santé et à la sécurité au quotidien



Favoriser le développement et l'engagement de nos collaborateurs

Promouvoir l'égalité des chances

Encourager l'engagement collectif

Supprimer les disparités femmes-hommes

Développer les compétences de nos équipes



Contribuer au développement durable des territoires sur lesquels nous opérons

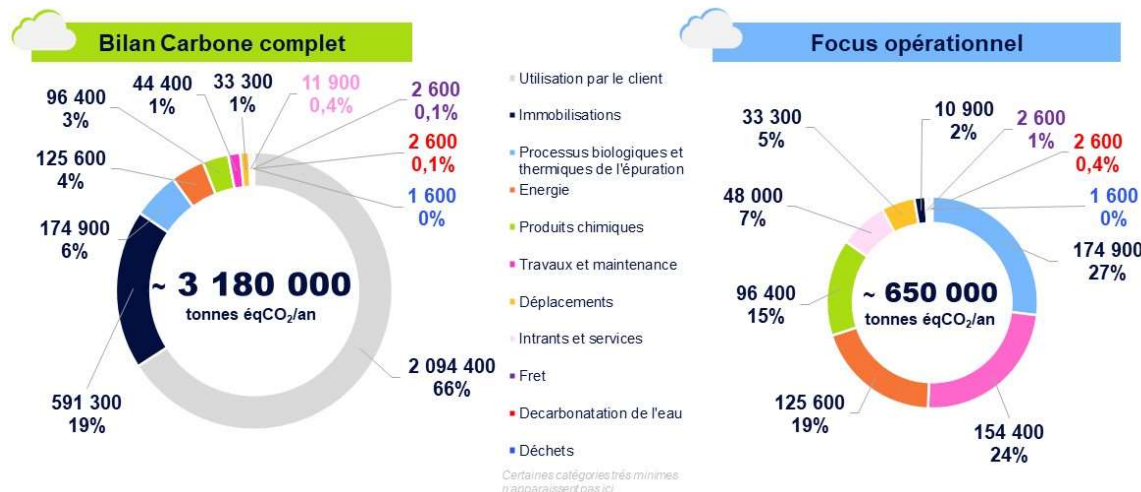
Favoriser l'accès aux services de base

Contribuer à la prospérité locale et à l'inclusion de tous

Actions dédiées au climat et l'énergie

SUEZ Eau France actualise chaque année le **Bilan Carbone** complet de ses activités selon la méthode Bilan Carbone® de l'ADEME. Ce Bilan Carbone (publié sur le site de l'Ademe) complet s'élève à 3,1 MtCO₂e, et 650 000 tCO₂e suivant une approche opérationnelle (notamment hors chauffage de l'eau chaude sanitaire).

Résultat du Bilan Carbone selon les deux approches (calcul de 2022 sur l'année 2021)



Les postes principaux d'émissions de l'entreprise, selon le focus opérationnel, sont :

- Les processus biologiques et thermiques de l'épuration : émissions de GES induites par les activités assainissement (process, exutoires des boues, rejets dans le milieu, production de biogaz, etc.),
- Les travaux et maintenance : travaux de renouvellement et neufs de l'année, achats de machines et maintenance etc.,
- L'énergie : consommation d'électricité, de gaz naturel et de fioul,
- Les produits chimiques : produits consommés pour tout le cycle de l'eau.

L'entreprise pilote un plan d'actions pour réduire ses émissions induites, en collaboration avec l'ensemble des filières et métiers concernés, en conduisant notamment des actions phares et de R&D pour identifier des modes opératoires moins émissifs en N₂O et CH₄.

Suez Eau France travaille également sur l'élaboration et le déploiement d'outils de **réduction de la consommation énergétique**. Ce sujet fait l'objet d'une attention particulière depuis plusieurs années, mais le contexte de l'année 2022 l'a rendu prioritaire. L'entreprise a développé des outils et conclu des partenariats stratégiques afin de pouvoir proposer des solutions digitales sur l'ensemble du petit cycle de l'eau de manière à optimiser la consommation énergétique. Par exemple, Suez Eau France a déployé des outils de contrôle avancé de la régulation de l'aération des bassins biologiques sur certaines stations d'épuration.

Suez Eau France anime et participe activement au Groupe de Travail de l'ASTEE sur les GES, qui a notamment pour mission de mettre à jour le guide sectoriel (2023/24). Ceci permet de bénéficier des derniers apports des connaissances scientifiques, par exemple de l'INRAE pour ce qui concerne les travaux sur les facteurs d'émission.

Par ailleurs, les risques liés au changement climatique sont de plus en plus prégnants et SUEZ Eau France cherche à intégrer les aléas climatiques dans sa politique de gestion des risques. Les aléas climatiques peuvent concerner les crues, les inondations, les fortes pluies, les sécheresses, l'augmentation graduelle des températures moyennes saisonnières, etc.

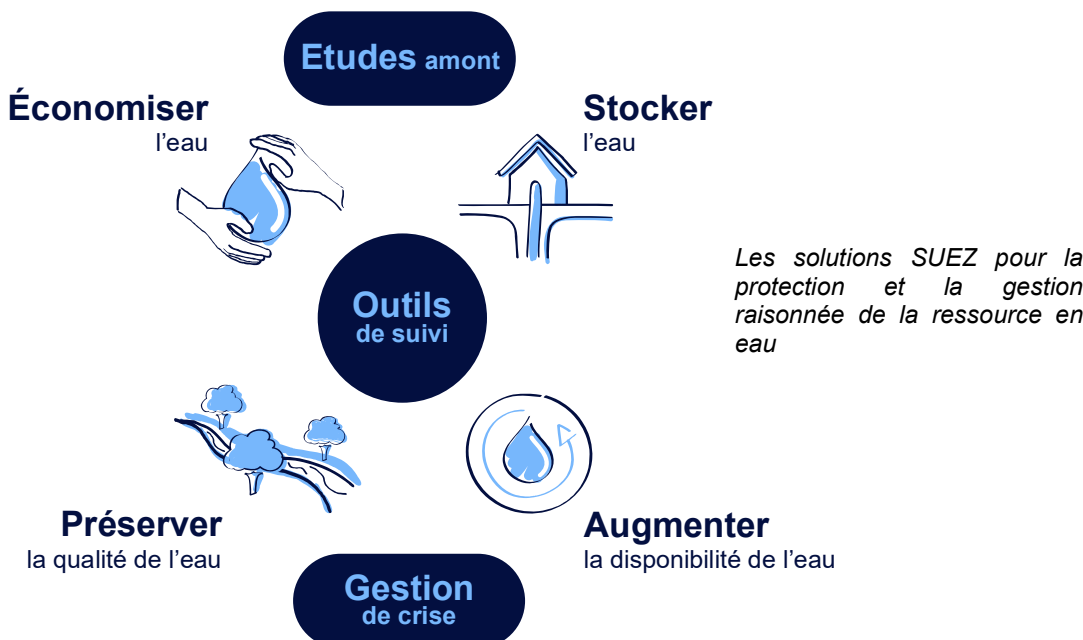
Afin de répondre au mieux aux attentes de ses clients et d'anticiper les risques climatiques, SUEZ Eau France mobilise aussi différents outils pour les accompagner dans leurs stratégies d'adaptation aux effets du changement climatique : identification d'un niveau de risque climatique des installations gérées par l'entreprise basé sur l'évaluation de l'exposition et de la vulnérabilité (sensibilité et capacité d'adaptation) face aux aléas climatiques.

Actions dédiées à la protection et la gestion raisonnée de la ressource en eau

La ressource en eau est au cœur de nombreuses pressions : diminution des stocks disponibles en raison du dérèglement climatique, augmentation des conflits d'usage liés au prélèvement croissant dans les zones soumises au stress hydrique, diminution de la qualité de l'eau s'expliquant par les pollutions diffuses (macropolluants, micropolluants, bactériologie, microplastiques, biseau salé, etc.).

Pour répondre à ces enjeux, nous développons différentes démarches pour :

- Économiser l'eau en diminuant les pertes sur les réseaux et en améliorant les rendements,
- Accompagner les usagers et nos clients dans une démarche de maîtrise des consommations,
- Augmenter la disponibilité en eau par l'optimisation des forages et le recours aux eaux alternatives (réutilisation des eaux usées traitées, recharge de nappe, dessalement),
- Préserver la qualité de l'eau en anticipant les pollutions et en les traitant,
- Suivre la qualité des ressources, des milieux et des captages.



A des échelles territoriales et sur les aires d'alimentation de captage prioritaires, SUEZ Eau France engage également des actions concrètes de préservation de la ressource en eau, permettant de réduire les pollutions diffuses « à la source » et d'améliorer la résilience des territoires. Ces démarches sont accompagnées par les **Agences de l'eau**, à travers le 11e programme sur la période 2019-2024, visant à encourager les acteurs à adapter leurs pratiques aux conséquences du changement climatique. Elles prennent notamment la forme de **Contrats de territoires eau et climat (CTEC)** et se traduisent par des actions concertées sur les territoires avec différentes parties prenantes, dont le monde agricole. Dans ce cadre, SUEZ Eau France expérimente la mise en œuvre de paiements pour services environnementaux en Ile-de-France.

Actions dédiées à la biodiversité

En tant qu'entreprise de service à l'environnement, SUEZ Eau France exerce des activités en étroite relation avec la **biodiversité et les services écosystémiques**. La chaîne de valeur de SUEZ est

fortement dépendante des trois types de services écosystémiques : services d'approvisionnement, de régulation et culturels. A titre d'exemple, l'activité d'assainissement permettent de garantir la qualité du milieu récepteur, et l'activité de production d'eau potable dépend de la qualité des ressources disponibles dans les écosystèmes.



En 2020, SUEZ a réaffirmé son engagement en faveur de la biodiversité à travers l'adhésion au dispositif **Entreprises Engagées pour la Nature**, porté par l'**Office Français de la biodiversité (OFB)**. SUEZ a ainsi défini un plan d'actions ambitieux et quantifié à l'horizon 2025. Les actions liées à son cœur de métier relèvent de 3 axes : la stratégie de l'entreprise, le management environnemental et la proposition de solutions en faveur de la biodiversité. Dans le cadre de cette démarche, SUEZ Eau France souhaite ainsi devenir un partenaire de référence pour les collectivités engagées dans des initiatives jumelles, telles que « *Territoires Engagés pour la Nature* », à travers l'ensemble de ses solutions en faveur de la préservation et de la restauration de la biodiversité.



Les enjeux de SUEZ Eau France vis-à-vis de la biodiversité en chiffres :

- Environ 5000 ha de foncier en gestion
- Plus de 20 partenariats locaux avec des structures naturalistes et spécialisées
- Plus de 40 initiatives locales
- 72 % de sites prioritaires couverts par un plan d'action en faveur de la biodiversité (les sites prioritaires sont des sites de production inclus dans Natura 2000 ou dont la surface est supérieure à 10 ha.)

Face à l'érosion de la biodiversité, SUEZ accélère par ailleurs la mise en œuvre de **solutions favorisant une amélioration significative de la qualité écologique** des milieux. L'entreprise propose par exemple des **Zones de Rejet Végétalisées (ZRV)** : des espaces végétalisés construits à l'aval des stations d'épuration (STEP) pour créer un espace tampon entre le rejet des eaux usées traitées de et le milieu récepteur. Ces zones occupent une surface allant d'un à plusieurs hectares, en fonction du foncier disponible et de l'ampleur du projet souhaité. Les ZRV se composent d'une



succession de chenaux, méandres et bassins ou lagunes de faible profondeur. Au démarrage de la ZRV, une plantation d'hélophytes est effectuée (roseaux, massettes, joncs, carex, iris, etc.). Elle offre plusieurs opportunités au site sur lequel elle est implantée : un habitat pour une faune et une flore inféodées aux zones humides, une capacité épuratoire complémentaire à la station (élimination de macro et micropolluants résiduels) et un support pédagogique sur le cycle de l'eau et la place des STEP dans celui-ci (cheminements et panneaux informatifs dédiés). Les Zones libellule® sont des ZRV conçues par SUEZ présentant des garanties épuratoires. SUEZ a lancé en 2022 un audit sur l'état des ZRV gérées par l'entreprise en France.

Une ZRV conçue et gérée par SUEZ (Pompignac, 33)

SUEZ développe également des approches de biosurveillance des milieux aquatiques, en collaboration avec la direction de l'innovation.

Actions dédiées à l'accessibilité et l'usage équitable de la ressource en eau

Différents outils et actions partenariales favorisant la prise en compte de tous les types de **vulnérabilités existantes**, que celles-ci soient physiques, financières ou encore technologiques, sont déployés.

Ces démarches se concrétisent notamment à travers la mise à disposition de services pour que les usagers sourds ou malentendants puissent accéder au service client, selon des dispositifs adaptés à leurs besoins. Ces services sont développés dans le cadre de partenariats avec des structures spécialisées.



Depuis 2014, Acceo, entreprise spécialisée dans l'accessibilité met à disposition des clients sourds ou malentendants, des services de traduction adaptés. SUEZ Eau France a ainsi été la première entreprise du secteur de l'eau et de l'assainissement à proposer un tel service.

Aujourd'hui, Acceo nous aide à être toujours plus inclusifs grâce au déploiement dans nos accueils d'une application permettant à nos clients non francophones de bénéficier de l'ensemble de nos services.



Depuis 2003, SUEZ Eau France est en partenariat avec HandiCapZéro pour permettre la traduction de la facture en braille ou en caractères agrandis.

Par ailleurs, **l'accompagnement des publics en fragilité financière** et qui peuvent connaître des situations de précarité hydrique est au cœur de nos préoccupations. Pour répondre à cet enjeu, le LyRE, centre de recherche de SUEZ, a développé une méthodologie de **cartographie de cette précarité hydrique** pour identifier les quartiers nécessitant un meilleur usage de l'eau et à une meilleure maîtrise des budgets. SUEZ propose également un mécanisme de « **plomberie solidaire** » à destination des publics fragiles en faisant appel à des personnes en insertion pour réaliser les opérations de plomberie.

En complément, des équipes sont spécialement formées à l'accompagnement des publics fragiles. La **Mission Solidarité Eau**, une équipe de SUEZ Eau France dédiée dans les territoires, a ainsi pour objectif de développer des liens avec les acteurs locaux pour la lutte contre la précarité hydrique. Elle collabore avec les acteurs sociaux locaux, comme les CCAS (Centres communaux d'action sociale) par exemple, et gère les dispositifs d'accompagnement mis en œuvre comme la contribution aux Fonds de Solidarité Logement.



Par ailleurs, la mise en place de partenariats avec les acteurs nationaux et locaux de médiation sociale contribue fortement à l'accès aux services pour tous. Elle renforce les opportunités d'identifier les clients fragiles et améliore la qualité du service délivré. Dans ce cadre, SUEZ poursuit son partenariat structurant avec le Réseau National des **PIMMS Médiation (Points Information Médiation Multi-Services)** et soutient le développement de PIMMS en Régions.

Aquassistance : des actions en France pour faciliter l'accès à l'eau pour les usagers non raccordés :

Aquassistance, association de solidarité internationale des collaborateurs actifs et retraités du Groupe SUEZ, vise à mettre à disposition les compétences de ses bénévoles et du matériel pour apporter, partout dans le monde, une aide aux populations vulnérables pour l'accès à l'eau, l'assainissement et la gestion des déchets. En 2020 et 2021, Aquassistance a également mené des actions en France en assistance technique auprès d'autres ONG en réponse à l'urgence COVID. A titre d'exemple, l'association a contribué, avec l'ONG Solidarités Internationales, à l'amélioration de l'accès à l'eau potable des habitants de quartiers informels (bidonvilles) en périphérie de grandes métropoles.

Actions dédiées à l'Economie Sociale et Solidaire (ESS) et l'innovation sociale

En tant qu'acteur économique, SUEZ Eau France contribue au développement de ses territoires d'implantation, en collaborant avec son écosystème local, sur les enjeux de l'emploi et de l'insertion socio-économique. En 2019, SUEZ a créé une **Direction de l'Innovation Sociale** au sein de la Direction des Ressources Humaines, dont la mission est de permettre à SUEZ en France de proposer des solutions d'économie circulaire inclusives et bas carbone, en développant la collaboration avec les acteurs de l'insertion, de l'emploi et de l'Économie Sociale et Solidaire.

La Direction de l'Innovation Sociale intervient sur les missions suivantes :

- Ingénierie d'appel d'offres et collaboration avec l'ESS : Le pôle Ingénierie d'appel d'offres & ESS se concentre sur les contrats clés du Groupe en France pour accompagner la filière commerciale en amont et pendant l'appel d'offres sur des solutions innovantes, alliant structures de l'ESS et métiers de SUEZ.
- Recrutement inclusif et projets emblématiques RH : L'équipe de la Direction Innovation Sociale de SUEZ en France a identifié plusieurs priorités pour favoriser le « recrutement inclusif », à savoir la diversification des recrutements, le recrutement de personnes éloignées de l'emploi et le montage de projets emblématiques pour faire évoluer la culture d'entreprise.
- Accompagner les entrepreneurs pour faire émerger des solutions d'économie circulaire porteuses d'emploi pour les territoires : #LaSaisonCirculaire a par exemple été lancé pour accompagner les entrepreneurs franciliens, en partenariat avec Pulse, association du Groupe SOS qui soutient les entrepreneurs à impact et dont un des incubateurs se trouve à Montreuil (93).
- Engagement solidaire des collaborateurs : SUEZ a été l'une des premières entreprises à rejoindre le mouvement citoyen « Tous confinés, tous engagés » qui a été lancé lors du premier confinement par la start-up Vendredi afin de répondre au besoin des salariés confinés d'agir à son échelle et à distance pour le bien commun.

Exemples d'associations partenaires de la plateforme lancée par Vendredi



La Fondation SUEZ : un plan d'actions en soutien aux conséquences de la pandémie

La Fondation SUEZ, au-delà de ses actions menées dans les pays émergents et en développement, agit en France pour favoriser l'inclusion par l'emploi, la formation des personnes fragilisées et des jeunes vivant dans des zones fragiles. En 2020, la Fondation a créé un fonds d'urgence COVID-19 pour soutenir les associations et ONG à répondre aux urgences sanitaires, sociales et économiques, notamment en France. Aujourd'hui, la Fondation soutient ceux qui apportent les réponses aux conséquences de la pandémie. A noter qu'en 2022, la Fondation a créé un fonds Urgence Ukraine.

Les épiceries solidaires face à la crise sanitaire et sociale

En 2021, la Fondation a noué un partenariat avec ANDES (Association Nationale de Développement des Épiceries Solidaires) pour soutenir la création de 4 nouvelles épiceries solidaires d'ici fin 2023, et en 2022, un Atelier Chantier d'Insertion (ACI) pour la valorisation des invendus.



Des clubs Coup de pouce contre l'échec scolaire précoce

La Fondation SUEZ s'est engagée à soutenir l'ouverture d'une quarantaine de clubs Coup de Pouce qui permettront d'accompagner 200 enfants et leurs parents durant l'année scolaire 2021-2022. À travers différents programmes périscolaires, l'association propose un dispositif complémentaire à la classe qui vise à renforcer la confiance des enfants en leurs capacités et à rassurer leurs parents sur leur rôle essentiel d'accompagnateurs, afin de soutenir la réussite scolaire de l'enfant. La Fondation soutient de nombreuses initiatives en faveur de l'accompagnement des jeunes et de leur orientation, pour lutter contre leur isolement social et fragilité économique.

Actions dédiées à l'inclusion et la diversité, en interne



En interne, SUEZ porte une attention particulière à la diversité des talents dans ses organisations et au respect des singularités visibles invisibles. La diversité des équipes comme une véritable source de richesse, créatrice de valeur, d'innovation et de performance, essentielles pour la réussite du futur.

L'engagement à construire un environnement inclusif relève de la responsabilité à agir collectivement avec impact. La stratégie de gestion des ressources humaine repose sur trois piliers :

- Développer les fondamentaux d'une culture inclusive
- Respecter toutes les diversités, lutter contre toutes formes de discrimination
- Construire un environnement inclusif, source de performance et d'engagement



L'index égalité professionnelle progresse régulièrement pour atteindre 88,9 /100 au 31/12/2021 avec 25 % de femmes dont 35 % de femmes cadres qui évoluent au sein des organisations de SUEZ.

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE



Annexes

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

Liste des annexes

ST LOUBES 12465

- ☞ Attestations assurances
- ☞ Attestations sociales
- ☞ Contacts et réclamations clients assainissement
- ☞ Détail des investissements assainissement
- ☞ Facture 120m3 assainissement
- ☞ Intervention sur le réseau assainissement
- ☞ Inventaire des installations
- ☞ Synthèse réglementaire RAD asst

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

S²LO

Attestation Assurance

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous soussignés, l'Assureur, **MMA IARD Assurances Mutuelles / MMA IARD**

dont le siège social est situé

14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon – 72030 LE MANS CEDEX 09
agissant tant pour notre compte que pour celui de la coassurance

CERTIFICATIONS QUE :

La Société SUEZ, Tour CB 21 – 16 Place de l'Iris – 92040 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant tant pour son compte que pour celui de l'ensemble des Sociétés du Groupe, a souscrit une assurance Dommages aux Biens et Pertes d'Exploitation consécutives **N°127.110.189**, et notamment pour sa filiale **SUEZ EAU FRANCE** et l'ensemble de ses filiales.

Sous réserve des termes, conditions, exclusions, limites, sous-limites et franchises de la Police, les garanties sont acquises notamment en cas de :

- Incendie / Explosion
- Dégâts des Eaux (y compris déclenchement intempestif de sprinklers)
- Foudre
- Dommages électriques
- Vol
- Bris de machines
- Tempêtes, Ouragans, Trombes, Tornades et Cyclones
- Choc de véhicules terrestres
- Grèves, Emeutes, Mouvements populaires
- Attentats et actes de terrorisme
- Catastrophes Naturelles

Ainsi que les :

- Recours des voisins et des tiers

MONTANT DES GARANTIES

Limitation Contractuelle d'Indemnité par sinistre 150 000 000 €

Avec les sous-limites suivantes :

- | | |
|---|---------------|
| ▪ Bris de machine..... | 50 000 000 € |
| ▪ Inondations ne relevant pas du régime obligatoire des Catastrophes Naturelles
(sous-limite épuisable par an) | 100 000 000 € |
| ▪ Recours des voisins et des tiers | 30 000 000 € |
| ▪ Frais et pertes..... | 40 000 000 € |
| ▪ Frais supplémentaires d'exploitation | 30 000 000 € |

PERIODE DE VALIDITE

Le contrat est en cours pour la période **du 01/01/2023 jusqu'au 31/12/2023 sous réserve du paiement de la prime.**

La présente attestation est établie à la demande de la Société assurée pour valoir et servir ce que de droit, et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes, (sous)-limites et franchises prévues par les clauses et conditions du contrat précité.

Fait à Paris, le 29 décembre 2022

MMA IARD SA
RCS Le Mans 440 048 882
Siège social :
14 bd Marie et Alexandre Oyon
72030 LE MANS CEDEX 9



MMA IARD Assurances Mutuelles, Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes – RCS Le Mans 775 652 126
MMA IARD Société anonyme au capital de 537 052 368 euros – RCS Le Mans 440 048 882

Sièges sociaux : 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon 72030 Le Mans CEDEX 9 – Entreprises régies par le code des assurances



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France, enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 419 408 927, succursale française de **XL Insurance Company SE**, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, D02 VK30, Dublin 2, Irlande sous le numéro 641686, compagnie d'assurance autorisée et contrôlée par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie), en sa qualité d'Apériteur ou de Société apéritrice, agissant tant pour son compte que pour celui des autres sociétés ayant la qualité d'Assureur du contrat d'assurance visé ci-dessous, atteste la société suivante :

SUEZ FR ET SES FILIALES
Tour CB21 - 16 Place de l'Iris
92040 PARIS LA DEFENSE CEDEX,
France

bénéficie des garanties Responsabilité Civile des contrats N° FR00039252LI et FR00039254LI souscrits par **SUEZ**, couvrant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison des dommages causés aux tiers dans le cadre des activités garanties aux contrats.

MONTANTS DES GARANTIES :

L'engagement de l'assureur ne saurait excéder les montants ci-après.

Les montants ci-dessous sont exprimés Tous dommages Confondus (Corporels, Matériels et Immatériels Consécutifs ou non).

Responsabilité Civile Exploitation

5 000 000,00 EUR par sinistre et période assurée

Responsabilité Civile Après Livraison / Après Réception / Responsabilité Civile

Professionnelle 5 000 000,00 EUR par sinistre et période assurée

Responsabilité Civile Atteinte à l'environnement

5 000 000,00 EUR par sinistre et période assurée

Il est précisé que les montants de garanties :

- Forment la limite des engagements de l'Assureur pour l'ensemble des réclamations imputables au même fait dommageable et quel que soit le nombre d'Assurés aux contrats,
- Constituent, lorsque la précision en est faite, l'engagement maximum de l'Assureur pour toutes les réclamations formulées au cours d'une même année d'assurance,
- S'entendent sans préjudice des autres sous-limitations telles que mentionnées aux contrats.

La présente attestation est délivrée pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation de la garantie prévues aux contrats.

Sa validité, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des termes et limites des contrats auxquels elle se réfère, cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que ces derniers doivent être obligatoirement souscrits auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

Fait sous le n° 2023/FR00039254LI/90968, pour valoir ce que de droit le 09/01/2023.



Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

S²LO

Attestations sociales

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE



CREATING CYCLES. FOR LIFE.

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

ATTESTATION

**En application des dispositions légales
concernant la lutte contre le travail clandestin**

Bassens, le 9 mai 2023

Je soussigné, Franck BERNET, Directeur de l'Agence Gironde Périgord Limousin Charente, Région Nouvelle Aquitaine, faisant élection de domicile au 6 Avenue du Général de Gaulle 33530 Bassens,

certifie sur l'honneur que les salariés de l'Agence Gironde Périgord Limousin Charente sont employés régulièrement au regard des dispositions des articles L 324-9, L 324-10, L 341-6, L 125-1 et L 125-3 du Code du Travail et du décret n°97-638 du 31 mai 1997 pris pour l'application de la loi n° 97-210 du 11 mars 1997 relative au renforcement de la lutte contre le travail illégal.

Je m'engage, par ailleurs, à ce que tous mes sous-traitants satisfassent aux exigences précitées concernant leurs propres salariés.

Franck BERNET
Directeur de l'Agence Gironde Périgord Limousin Charente
Région Nouvelle Aquitaine

SUEZ – Région Nouvelle Aquitaine – Agence Gironde Périgord Limousin Charente
6, Avenue du Général de Gaulle 33530 BASSENS – secretariatgplc.eau.nac@suez.com

Siège social : Tour CB21 - 16, Place de l'Iris - 92040 PARIS LA DEFENSE CEDEX, France – Tél : +33 (0)1 58 81 50 00 - www.suez.com

Société Par Actions Simplifiée au capital de 422 224 040 €– Immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre sous le numéro 410 034 607

***Créer des cycles. Pour la vie.**



URSSAF RHONE-ALPES
6 rue du 19 Mars 1962
69691 VENISSIEUX CEDEX

A VENISSIEUX, le 22/02/2023

POUR NOUS CONTACTER

Courriel: depuis votre espace urssaf.fr
Tel.: 0 806 804 226

RÉFÉRENCES

N°SIREN 410034607

Page 1/2

CADRE LÉGAL

Article L.243-15 du code de la Sécurité sociale.

CODE DE SÉCURITÉ

7WGUPMIY7BUXLWE

La vérification de l'authenticité et de la validité de ce document s'effectue sur urssaf.fr/portail/home/utile-et-pratique/verification-attestation.html

SAS SUEZ EAU FRANCE
TOUR CB 21
16 PL DE L'IRIS
COURBEVOIE
92040 PARIS LA DEFENSE CEDEX

OBJET : Attestation de fourniture des déclarations sociales et paiement des cotisations et contributions sociales.

Madame, Monsieur,

Je vous adresse votre attestation de fourniture des déclarations sociales et de paiement des cotisations et contributions sociales.

En votre qualité d'employeur, cette attestation vous est délivrée pour les établissements dont la liste figure au verso.

J'attire votre attention sur le fait que ce document a été établi à partir de vos déclarations. Il ne préjuge pas de l'exactitude de ces déclarations et ne vaut pas renonciation au recouvrement d'éventuelles créances.

La validité de cette attestation et le détail des informations contenues doivent être contrôlés par votre cocontractant.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à prendre contact avec nos conseillers Urssaf.

Cordialement,
Le Directeur

Frédérique MINY



CODE DE SÉCURITÉ

7WGUPMIY7BUXLWE

La vérification de l'authenticité et de la validité de ce document s'effectue sur urssaf.fr/portail/home/utile-et-pratique/verification-attestation.html

SAS SUEZ EAU FRANCE
TOUR CB 21
16 PL DE L'IRIS
92040 COURBEVOIE

En votre qualité d'employeur, la présente attestation de fourniture des déclarations et de paiement des cotisations de Sécurité sociale et d'allocations familiales, de contributions d'assurance chômage et de cotisations AGS, vous est délivrée :

- effectif moyen mensuel non déterminé,

L'effectif moyen mensuel calculé par l'Urssaf à partir des données issues de votre DSN

- pour une masse salariale de 42783070 euros,
- au titre du mois de décembre 2022,
- et au titre du (des) établissement(s) suivant(s) :

NOM ET ADRESSE DU SIEGE SOCIAL

NUMÉRO SIREN

SAS SUEZ EAU FRANCE
TOUR CB 21
16 PL DE L'IRIS
92040 COURBEVOIE

410034607

Cette entreprise centralise ses obligations sociales auprès de l'organisme émetteur depuis le 01/01/2008. Cette attestation vaut pour l'ensemble des établissements déclarés auprès de cet organisme.

ATTESTATION DE L'UNION DE RECOUVREMENT

La présente attestation ne préjuge pas de l'exactitude des bases sur lesquelles elle a été établie et ne vaut pas renonciation au recouvrement des éventuelles créances contestées.

Le Directeur soussigné certifie qu'au titre du (des) établissement(s) ci-dessus désigné(s), l'entreprise est à jour de ses obligations en matière de cotisations de Sécurité sociale et d'allocations familiales, de contributions d'assurance chômage, de cotisations AGS*, et d'obligation d'emploi des travailleurs handicapés** à la date du 31/12/2022.

Fait à : VENISSIEUX
le : 22/02/2023

Le Directeur
ou son délégué

Frédérique MINY



* Cette attestation concerne les contributions d'assurance chômage et cotisations AGS dues au titre des rémunérations versées à compter du 1er janvier 2011. Pour les périodes antérieures à cette date, il convient de se rapprocher de Pôle Emploi.

** Cette attestation concerne les contributions liées à l'obligation d'emploi des travailleurs handicapés dues au titre des périodes d'emploi à compter du 1er janvier 2020 lorsque votre entreprise y est assujettie. Pour les périodes antérieures à cette date, il convient de se rapprocher de l'Agefiph.

N° de gestion 2010B05351



Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES
à jour au 2 mars 2023

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro 410 034 607 R.C.S. Nanterre
Date d'immatriculation 30/07/2010
Transfert du R.C.S. de Paris en date du 15/07/2010
Dénomination ou raison sociale SUEZ Eau France
Forme juridique Société par actions simplifiée
Capital social 422 224 040,00 Euros
Adresse du siège -Tour Cb21 - 16 Place de l'Iris 92040 Paris La Défense Cedex
Durée de la personne morale Jusqu'au 02/12/2095
Date de clôture de l'exercice social 31 décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTROLE, ASSOCIES OU MEMBRES

Président
Nom, prénoms PELLEGRINI Massimiliano
Date et lieu de naissance Le 28/09/1973 à PESCARA (ITALIE)
Nationalité Française
Domicile personnel 16 Rue de Civry 75016 Paris 16e Arrondissement

Directeur général délégué
Nom, prénoms BAZIRE Arnaud
Date et lieu de naissance Le 05/11/1961 à Fort-de-France (972)
Nationalité Française
Domicile personnel 16 Rue de l'Assomption 75016 PARIS

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination ERNST & YOUNG et Autres
Forme juridique Société par actions simplifiée à capital variable
Adresse -Paris la Défense 1 1-2 Place des Saisons 92400 Courbevoie
Immatriculation au RCS, numéro 438 476 913 RCS Nanterre

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

ERNST & YOUNG et Autres

Société par actions simplifiée à capital variable

-Paris la Défense 1 1-2 Place des Saisons 92400 Courbevoie
438 476 913 RCS Nanterre

SOCIETE RESULTANT D'UNE FUSION OU D'UNE SCISSION

- *Mention n° 28390 du 29/03/2021*

Opération de fusion à compter du 01/03/2021. Société(s) ayant participé à l'opération : SOCIETE D'EQUIPEMENT ET D'ENTRETIEN DES RESEAUX COMMUNAUX, SAS, 270 Rue Pierre Duhem BATIMENT A LE CROSS ROAD 13100 Aix-en-Provence (RCS Aix en Provence 601 620 594)

FUSION(S) OU SCISSION(S) AYANT ENTRAINE UNE AUGMENTATION DE CAPITAL

- *Mention du 11/08/2004*

Augmentation de capital par suite d'apport d'actif sous le régime juridique des scissions - Société ayant participé à l'apport AUGMENTATION DE CAPITAL PAR SUITE D'APPORT D'ACTIF SOUS LE REGIME JURIDIQUE DES SCISSIONS - SOCIETE AYANT PARTICIPE A L'APPORT SSIMI SA 16 RUE DE LA VILLE L'EVEQUE 75008 PARIS - RCS 311583553

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement

-Tour Cb21 - 16 Place de l'Iris 92040 Paris La Défense Cedex

N° de gestion 2010B05351

Activité(s) exercée(s)

L'exploitation sous quelque forme que ce soit et en particulier par contrat de délégation ou de prestation de services : de tous services d'eau potable ainsi que tous services d'assainissement des eaux usées y compris l'élimination des boues et généralement la réalisation de tous services études ou travaux pour le compte des collectivités publiques ou privées et des particuliers - Mandataire d'intermédiaire d'assurance

Date de commencement d'activité

21/11/1996

Origine du fonds ou de l'activité

Création

Mode d'exploitation

Exploitation directe

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX AUTRES ETABLISSEMENTS DANS LE RESSORT

Adresse de l'établissement

1 Rue des Grands Près 92000 Nanterre

Activité(s) exercée(s)

Captage traitement et distribution D'eau

Date de commencement d'activité

01/04/2017

Origine du fonds ou de l'activité

Création

Mode d'exploitation

Exploitation directe

Adresse de l'établissement

103 Route des Fusillés de la Résistance 92150 Suresnes

Activité(s) exercée(s)

Captage traitement et distribution D'eau

Date de commencement d'activité

01/04/2017

Origine du fonds ou de l'activité

Création

Mode d'exploitation

Exploitation directe

Adresse de l'établissement

300 Rue Paul Vaillant Couturier 92000 Nanterre

Activité(s) exercée(s)

Captage traitement et distribution D'eau

Date de commencement d'activité

01/04/2017

Origine du fonds ou de l'activité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Création

Mode d'exploitation

Exploitation directe

IMMATRICULATIONS HORS RESSORT

R.C.S. Bourg-en-Bresse

R.C.S. Saint-Quentin

R.C.S. Soissons

R.C.S. Cusset

R.C.S. Gap

R.C.S. Antibes

R.C.S. Cannes

R.C.S. Grasse

R.C.S. Sedan

R.C.S. Troyes

R.C.S. Carcassonne

R.C.S. Rodez

R.C.S. Aix-en-Provence

R.C.S. Salon-de-Provence

R.C.S. Tarascon

N° de gestion 2010B05351

S2LO

R.C.S. Caen
R.C.S. Saintes
R.C.S. Bourges
R.C.S. Brive
R.C.S. Dijon
R.C.S. Saint-Brieuc
R.C.S. Guéret
R.C.S. Périgueux
R.C.S. Besançon
R.C.S. Romans
R.C.S. Chartres
R.C.S. Brest
R.C.S. Quimper
R.C.S. Nîmes
R.C.S. Toulouse
R.C.S. Auch
R.C.S. Bordeaux
R.C.S. Libourne
R.C.S. Béziers
R.C.S. Montpellier
R.C.S. Rennes
R.C.S. Châteauroux
R.C.S. Grenoble
R.C.S. Vienne
R.C.S. Lons-le-Saunier
R.C.S. Dax
R.C.S. Mont-de-Marsan
R.C.S. Blois
R.C.S. Roanne
R.C.S. Saint-Etienne
R.C.S. Le Puy-en-Velay
R.C.S. Nantes
R.C.S. Orléans
R.C.S. Angers
R.C.S. Châlons-en-Champagne
R.C.S. Reims
R.C.S. Chaumont
R.C.S. Brie
R.C.S. Nancy
R.C.S. Lorient
R.C.S. Vannes
R.C.S. Metz
R.C.S. Sarreguemines
R.C.S. Dunkerque
R.C.S. Valenciennes
R.C.S. Lille Métropole
R.C.S. Douai
R.C.S. Beauvais
R.C.S. Compiègne
R.C.S. Alençon



N° de gestion 2010B05351

R.C.S. Boulogne-sur-Mer

R.C.S. Clermont-Ferrand

R.C.S. Bayonne

R.C.S. Pau

R.C.S. Tarbes

R.C.S. Perpignan

R.C.S. Saverne

R.C.S. Strasbourg

R.C.S. Colmar

R.C.S. Colmar

R.C.S. Mulhouse

R.C.S. Lyon

R.C.S. Chalon-sur-Saône

R.C.S. Mâcon

R.C.S. Chambéry

R.C.S. Annecy

R.C.S. Paris

R.C.S. Le Havre

R.C.S. Rouen

R.C.S. Meaux

R.C.S. Melun

R.C.S. Evry

R.C.S. Pontoise

R.C.S. Versailles

R.C.S. Amiens

R.C.S. Draguignan

R.C.S. Toulon

R.C.S. Avignon

R.C.S. La Roche-sur-Yon

R.C.S. Epinal

R.C.S. Auxerre

R.C.S. Bobigny



OBSERVATIONS ET RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

- *Mention du 26/06/2001*

APPORT D'UN FONDS DE COMMERCE DE LA SOCIETE SUEZ SA
16 RUE DE LAVILLE L'EVEQUE 75008 PARIS - 542 062 559 RCS
PARIS - EVALUÉ A 697 198 250,75 FRANCS (106 287 188,15 EUROS)
CONSISTANT EN LA GESTION D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT EN
FRANCE ET DANS LES DOM-TOM AVEC EFFET RETROACTIF AU
01-01-2001

- *Mention du 21/02/2002*

LA SOCIETE A PAR DECISION DU LA SOCIETE A PAR DECISION DU
12/10/2001 DECIDE LE TRANSFERT DE SON SIEGE SOCIAL DANS LE
RESSORT DU GTC DE PARIS AVEC UNE DATE D'EFFET DECLAREE
AU 12/10/2001 DECIDE LE TRANSFERT DE SON SIEGE SOCIAL
DANS LE RESSORT DU GTC DE PARIS AVEC UNE DATE D'EFFET
DECLAREE AU

- *Mention du 21/02/2002*

La société ne conserve aucune activité à son ancien siège LA SOCIETE NE
CONSERVE AUCUNE ACTIVITE A SON ANCIEN SIEGE

- *Mention du 04/09/2003*

Société ayant participé à l'opération de fusion : dénomination SOCIETE
AYANT PARTICIPE A L'OPERATION DE FUSION : DENOMINATION
ESG FORME JURIDIQUE SA SIEGE SOCIAL 91 RUE PAULIN 33000
BORDEAUX RCS 383818952 BORDEAUX Forme juridique Siège social
EFFET RETROACTIVIF DE LA FUSION AU 01/01/2003

- *Mention du 04/09/2003*

Immatriculé au registre des intermédiaires en assurance (ORIAS) sous le
numéro : Immatriculation au registre des intermédiaires en assurance sous le
numéro 08 042 262

N° de gestion 2010B05351

S²LO

- Mention du 21/05/2010

Société ayant participé à l'opération de fusion : dénomination SOCIETE AYANT PARTICIPE A L'OPERATION DE FUSION : DENOMINATION SOCIETE BEARNAISE DES EAUX POTABLES FORME JURIDIQUE Société par actions simplifiée à associé unique SIEGE SOCIAL 20 ave Didier Daurat 31400 Toulouse RCS 542 076 518 RCS Toulouse Forme juridique Siège social

- Mention du 26/05/2010

Société ayant participé à l'opération de fusion : dénomination SOCIETE AYANT PARTICIPE A L'OPERATION DE FUSION : DENOMINATION SOCIETE DE GESTION DES SERVICES PUBLICS ET PRIVES DE L'EST FORME JURIDIQUE Société par actions simplifiée SIEGE SOCIAL 17 rue Guy de Place 68800 Vieux Thann RCS 917 120 446 RCS MULHOUSE Forme juridique Siège social

- Mention du 26/05/2010

Effet rétroactif de la fusion à compter du 01/01/2010

- Mention du 27/07/2010

Société ayant participé à l'opération de fusion : dénomination SOCIETE AYANT PARTICIPE A L'OPERATION DE FUSION : DENOMINATION SOCIETE DE DISTRIBUTIONS D'EAU INTERCOMMUNALES - sigle SDEI FORME JURIDIQUE Société Anonyme SIEGE SOCIAL 988 chemin Pierre Dreyer 69140 Rillieux-la-Pape RCS 330203308 - LYON Forme juridique Siège social

- Mention du 27/07/2010

Fusion avec effet rétroactif au 01/01/2010

- Mention du 30/07/2010

La société ne conserve aucune activité à son ancien siège

- Mention du 24/08/2011

apport partiel d'actif à la société EAUX DE NORMANDIE SASU 37 rue Raymond Duflo 76150 MAROMME (res Rouen 528 324 981) - A compter du : 30/06/2011

- Mention du 15/06/2017

Fusion absorption des sociétés, SOCIETE DES EAUX DU NORD - S.E.N. (RCS LILLE METROPOLE : 572 026 417) et EAU ET FORCE (RCS NANTERRE : 542 040 530), à compter du 31/03/2017.

- Mention du 28/12/2017

Apport partiel d'actif à la société SUEZ Organique SAS (RCS VERSAILLES : 345 306 880), de deux branches d'activités de traitement des boues issues des stations d'épuration des eaux exploitées à CHAMBEZON et MONDRAGON. A compter du : 01/11/2017.

- Mention du 15/10/2018

Fusion absorption de la société NANTAISE DES EAUX SERVICES SAS - 26 rue de la Rainière 44339 Nantes - 435 283 338 Rcs Nantes

- Mention du 07/08/2019

FUSION-ABSORPTION DE LA SOCIETE DES EAUX DE L'ESSENNE (RCS EVRY 692 033 939) A COMPTER DU 06/07/2019 AVEC EFFET RETROACTIF AU 01/01/2019

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE



Contacts et réclamations clients

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

DETAIL DES CONTACTS

12465-SECTEUR ST LOUBES - VALLEE LAURENCE (SIVOM)				
Type de dossier	Sujet de la demande	DEMANDE	RECLAMATION	Total
Arrivée client	ABON - ABONNEMENT	9		9
Degrèvement	FACT - DEGREVEMENT	222		222
Demande de prestation	SERV - SERVICES	255		255
Demande de travaux	TECH - CHANTIER	23		23
Demande d'information	ABON - ABONNEMENT	409		409
Demande d'information	AUTRE	135		135
Demande d'information	ENCA - FSL/ AIDES SOCIALES	13		13
Demande d'information	ENCA - MODE PAIEMENT	206		206
Demande d'information	ENCA - SEPA	11		11
Demande d'information	ENCA - SITUATION DE COMPTE	371		371
Demande d'information	FACT - DEGREVEMENT	375		375
Demande d'information	FACT - DUPLICATA TRAVAUX	4		4
Demande d'information	FACT - DUPLICATA FACTURE	52		52
Demande d'information	FACT - FACTURE	916		916
Demande d'information	FACT - FACTURE TRAVAUX	72		72
Demande d'information	REL EXT - ADMINISTRATIF	1		1
Demande d'information	REL EXT - TECHNIQUE	11		11
Demande d'information	SERV - AGENCE EN LIGNE	72		72
Demande d'information	SERV - eFACTURE	13		13
Demande d'information	SERV - GESTION DE SINISTRE	8		8
Demande d'information	SERV - SERVICES	9		9
Demande d'information	TECH - ASSAINISSEMENT	145		145
Demande d'information	TECH - BRANCHEMENT NEUF	34		34
Demande d'information	TECH - CHANTIER	46		46
Départ client	ABON - ABONNEMENT	21		21
Départ client signalé	ABON - ABONNEMENT	69		69
Dossier de Gestion des Réclamations Dernier recours	GEST - DOSSIER RDR		23	23
Facture	FACT - FACTURE	8	238	246
Fond Solidarité Logement	ENCA - FSL/ AIDES SOCIALES	34		34
Intervention Suite Campagne Technique	TECH - DISTRIBUTION	25		25
Mensualisation / Prélèvement automatique	ENCA - MODE PAIEMENT	382		382
Modification données client	ABON - ABONNEMENT	197		197
Règlement	ENCA - REGLEMENT	352	37	389
Surrendettement	ENCA - SITUATION DE COMPTE	1		1
Technique assainissement	TECH - ASSAINISSEMENT		45	45
Total		4 501	343	4 844

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

S²LO

Détail des investissements

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

Montants en Euros

**SAINT LOUBÈS CC pour ST-LOUBES SIVU-Délégation de Service
Public-Assainissement**
TRAVAUX NEUF

EQUIPEMENTS ET GENIE CIVIL	1 242
-----------------------------------	--------------

Libellé chantier Montant N-1 Montant N

Programme contractuel

<i>BEYCHAC ET CAILLAU-STEP BEYCHAC 2-TN-POSE DISCONNECTEUR</i>	<i>1 242</i>
--	--------------

RENOUVELLEMENT

EQUIPEMENTS ET GENIE CIVIL	134 342
-----------------------------------	----------------

Libellé chantier Montant N-1 Montant N

Garantie de continuité de service

<i>BEYCHAC ET CAILLAU-STEP BEYCHAC 2-RVT-DIFFUSEUR AIR BA 2 - se poursuit 2023</i>	<i>2 667</i>
<i>BEYCHAC ET CAILLAU-STEP BEYCHAC 2-RVT-PARTIEL ENTRETIEN PRESSE HUBER - reliquat</i>	<i>8 376</i>
<i>BEYCHAC ET CAILLAU-STEP BEYCHAC 2-RVT-POMPE 1 FECL3</i>	<i>1 169</i>
<i>BEYCHAC ET CAILLAU-STEP BEYCHAC 2-RVT-POMPE LAVAGE CIP</i>	<i>3 342</i>
<i>BEYCHAC ET CAILLAU-STEP BEYCHAC 2-RVT-SERVEUR SUPERVISION</i>	<i>1 717</i>
<i>BEYCHAC ET CAILLAU-STEP BEYCHAC 2-RVT-SURPRESSEUR BA 2 MONTUSSAN-R MERIGOT-RVT-POMPE 2</i>	<i>8 650</i>
<i>MONTUSSAN-STEP MONTUSSAN-RVT-GROUPE EAU INDUS 2</i>	<i>579</i>
<i>MONTUSSAN-STEP MONTUSSAN-RVT-PARTIEL PRELEVEUR EAU BRUTE</i>	<i>1 123</i>
<i>MONTUSSAN-STEP MONTUSSAN-RVT-POMPE 1 ET 2 BASSIN TAMPON 2</i>	<i>871</i>
<i>MONTUSSAN-STEP MONTUSSAN-RVT-POMPE LAVAGE CIP Sans-commune-DIAG PERM SL BV2 CHEMIN LAVIGNAC-RVT- TELEGESTION</i>	<i>1 769</i>
<i>ST LOUBES-R CAJUS-RVT-SONDE DE NIVEAU RADAR</i>	<i>2 315</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUB CO 2-RVT-ANTI BELIER</i>	<i>731</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUB CO 2-RVT-DEBITMETRE BYPASS</i>	<i>703</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUB CO 2-RVT-PARTIEL ENTRETIEN PRESSE - reliquat</i>	<i>2 015</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUB CO 2-RVT-PRELEVEUR ET</i>	<i>8 686</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUB CO 2-RVT-ROUE PONT CLARIF</i>	<i>-945</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-AGITATEUR BASSIN TAMPON</i>	<i>3 749</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-AGITATEUR EXOGENE</i>	<i>1 554</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-CHARBONS ACTIFS DESODO</i>	<i>2 911</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-HYDROJECTEUR BASSIN TAMPON</i>	<i>4 400</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-ONDULEUR</i>	<i>7 819</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-PARTIEL MAINTENANCE PRESSE EMO</i>	<i>3 678</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-ONDULEUR</i>	<i>1 170</i>
<i>ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-PARTIEL MAINTENANCE PRESSE EMO</i>	<i>5 695</i>

Glossaire (définition circulaire n°740 mise à jour du 31/01/06 de la FP2E) :
Garantie pour continuité de service :

Cette rubrique correspond à la situation dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service soit renouvellement dit "fonctionnel".

Programme contractuel de renouvellement :

Il est possible que la collectivité ait demandé contractuellement à son délégataire de s'engager sur la réalisation d'un programme prédéterminé de travaux selon les priorités qu'elle s'est fixées soit renouvellement dit "patrimonial" ou "programmé".

Fonds contractuel de renouvellement :

Cette rubrique est à renseigner lorsque, par dérogation au principe de risques et périls caractérisant une DSP, le délégataire n'est contractuellement tenu que de prélever tous les ans sur ses produits un certain montant (forfait annuel, montant par m3 vendu...) et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Y est inclus également le compte de renouvellement.

Gironde

	Montants en €uros
ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-PRELEVEUR ET	3 749
ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-RADAR BENNE	263
ST SULPICE ET CAMEYRAC-R MAYNE-RVT-POMPE 2 (reliquat)	1 768
ST SULPICE ET CAMEYRAC-R MAYNE-RVT-POMPE RELEVAGE 1	-732
ST SULPICE ET CAMEYRAC-STEP ST SULPICE-RVT-AERATEUR	983
DEGRAISSEUR	2 869
ST SULPICE ET CAMEYRAC-STEP ST SULPICE-RVT-CLAPET POSTE	885
DE RECIRCULATION - reliquat	-23
ST SULPICE ET CAMEYRAC-STEP ST SULPICE-RVT-	2 947
MOTOREDUCTEUR TURBINE 1	
ST SULPICE ET CAMEYRAC-STEP ST SULPICE-RVT-PARTIEL :	9 095
ROULEMENT PIVOT CLARIFICATEUR	
ST SULPICE ET CAMEYRAC-STEP ST SULPICE-RVT-POMPE 2 FECL3	678
ST SULPICE ET CAMEYRAC-STEP ST SULPICE-RVT-POMPE TTE EAUX	894
1	
ST SULPICE ET CAMEYRAC-STEP ST SULPICE-RVT-SONDE REDOX	97
BA1 ET BA2 - se poursuit en 2023	
YVRAC-R CASSIN YVRAC-RVT-TELEGESTION	1 648
YVRAC-STEP TABERNOTTE-RVT-TURBINE AERATION	2 941
YVRAC-STEP TABERNOTTE-RVT-VANNE DRAINAGE STOCKAGE	733
BOUES	1 118
YVRAC-STEP YVRAC COM 2-RVT-PARTIEL ENTRETIEN PRESSE	5 857
HUBER - reliquat	-864

Programme contractuel

BEYCHAC ET CAILLAU-STEP BEYCHAC 2-RVT-Renouvellement	167 220	34 367
membranes Filtration		
MONTUSSAN-STEP MONTUSSAN-RVT-POMPE 1 ET 2 POSTE TOUTES	1 358	
EAUX		
MONTUSSAN-STEP MONTUSSAN-RVT-POMPE 2 FECL3	667	
MONTUSSAN-STEP MONTUSSAN-RVT-POMPE RELEVAGE 1 et 2	2 952	
MONTUSSAN-STEP MONTUSSAN-RVT-POMPES DOSEUSE CHLORURE	504	
FERRIQUE 1		
ST LOUBES-R FOUCHEY-RVT-POMPE RELEVAGE 1	725	
ST LOUBES-R POUMEY-RVT-	1 898	
CANALISATION+VANNES+CLAPETS+CHAINE+BARRES GUIDAGE		
ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-AGITATEUR BASSIN AERATION	5 907	
ST LOUBES-STEP ST LOUBE Z.I-RVT-AUTOMATE PRESSE A VIS	1 800	
ST SULPICE ET CAMEYRAC-R EGLISE CAMEYR-RVT-POMPE 1	786	
ST SULPICE ET CAMEYRAC-R MAIRI ST SULP-RVT-BARRES DE	2 321	
GUIDAGE+VANNES +CLAPETS		
ST SULPICE ET CAMEYRAC-R RTE IZON-RVT-ARMOIRE ELCTRIQUE+	6 468	
TG		

BRANCHEMENTS ET ACCESSOIRES RESEAU	2 522
---	--------------

Libellé chantier	Montant N
------------------	-----------

Garantie de continuité de service

ST LOUBES--RVT-PONCTUEL CANALISATIONS ET ACCESSOIRES	2 522
--	-------

Glossaire (définition circulaire n°740 mise à jour du 31/01/06 de la FP2E) :
Garantie pour continuité de service :

Cette rubrique correspond à la situation dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service soit renouvellement dit "fonctionnel".

Programme contractuel de renouvellement :

Il est possible que la collectivité ait demandé contractuellement à son délégataire de s'engager sur la réalisation d'un programme pré-déterminé de travaux selon les priorités qu'elle s'est fixées soit renouvellement dit "patrimonial" ou "programmé".

Fonds contractuel de renouvellement :

Cette rubrique est à renseigner lorsque, par dérogation au principe de risques et périls caractérisant une DSP, le délégataire n'est contractuellement tenu que de prélever tous les ans sur ses produits un certain montant (forfait annuel, montant par m3 vendu...) et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Y est inclus également le compte de renouvellement.

Contrat : 12465
Bassens

Total année 2022**Montants en Euros****138 106****Glossaire (définition circulaire n°740 mise à jour du 31/01/06 de la FP2E) :****Garantie pour continuité de service :**

Cette rubrique correspond à la situation dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service soit renouvellement dit "fonctionnel".

Programme contractuel de renouvellement :

Il est possible que la collectivité ait demandé contractuellement à son délégataire de s'engager sur la réalisation d'un programme prédéterminé de travaux selon les priorités qu'elle s'est fixées soit renouvellement dit "patrimonial" ou "programmé".

Fonds contractuel de renouvellement :

Cette rubrique est à renseigner lorsque, par dérogation au principe de risques et périls caractérisant une DSP, le délégataire n'est contractuellement tenu que de prélever tous les ans sur ses produits un certain montant (forfait annuel, montant par m3 vendu...) et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Y est inclus également le compte de renouvellement.

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

S²LO

Facture 120m3

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE



contacts

 www.touturmoneau.fr
accessible depuis votre smartphone

 Service client du lundi au vendredi de 8h à 19h et le samedi de 8h à 13h

 0977 408 408

APPEL NON SURTAXÉ

 urgence 24h/24

 0977 401 117

APPEL NON SURTAXÉ

SUEZ Eau France - Service Clients

 TSA 50001

36400 LA CHATRE

 www.touturmoneau.fr/acceo

e-facture

Recevez votre facture directement sur votre compte en ligne en optant pour l'e-facture sur www.touturmoneau.fr

MONTUSSAN ASST 120 M3 RAD
. RUE SPECIMEN 120M3
33450 MONTUSSAN

Service de l'eau du Syndicat de votre commune

SPECIMEN 120 M3

18 Janvier 2023

	m ³	prix m ³ **	montant TTC
--	----------------	------------------------	-------------

Votre abonnement 61,73 €

Votre consommation 120 m³ 3,16 € 378,74 €

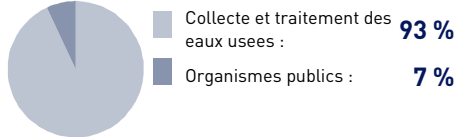
Net à payer 440,47 €

Merci de régler cette facture au plus tard le 19 janvier 2023
Règlement à réception, sans escompte.

Une indemnité forfaitaire de 40€ sera facturée à tout professionnel en retard de paiement outre des intérêts de retard calculés au taux appliquée par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage.

** Prix TTC hors abonnement, arrondi au centime.

Répartition



* Cet identifiant vous permettra de vous inscrire de manière sécurisée à votre compte en ligne. Il pourra aussi vous être demandé lors de vos contacts par téléphone.

Adresse desservie :
MONTUSSAN ASST 120 M3 RAD

RUE SPECIMEN RAD
33450 MONTUSSAN

Date et Lieu	Signature
--------------	-----------

MONTUSSAN ASST 120 M3 RAD
. RUE SPECIMEN 120M3
33450 MONTUSSAN

IBAN : JOIGNEZ UN RIB
ICS : FR70ZZZ236497
RUM : TIP50219798F120-014530610000000000

Montant : 440,47 €

TIPS€PA

SUEZ EAU FRANCE SAS
TSA 10019
41976 BLOIS CEDEX 9

Mandat de prélèvement SEPA ponctuel : En signant ce formulaire de mandat, vous autorisez SUEZ Eau France SAS à envoyer des instructions à votre banque pour débiter votre compte, et votre banque à débiter votre compte conformément aux instructions de SUEZ Eau France SAS. Vous bénéficiez du droit d'être remboursé par votre banque selon les conditions décrites dans la convention que vous avez passée avec elle. Une demande de remboursement doit être présentée dans les 8 semaines suivant la date de débit de votre compte pour un prélèvement autorisé. Vos droits concernant le présent mandat sont expliqués dans un document que vous pouvez obtenir auprès de votre banque. Le présent document a valeur de mandat de prélèvement SEPA ponctuel. Votre signature vaut autorisation pour débiter, à réception, votre compte pour le montant indiqué.

219718378761

502197010469 8398F120-0145306100000000907105

44047

La
mensualisation :
le choix de la
tranquillité

pour en savoir +

Choisir de prendre une douche plutôt qu'un bain, remplir complètement la machine à laver, couper l'eau lors du brossage des dents, utiliser juste ce qu'il faut de liquide vaisselle et de lessive, jeter à la poubelle les lingettes et autres petits déchets, sont autant de gestes simples et efficaces pour réduire votre consommation d'eau et préserver l'environnement.

Evaluez votre consommation et découvrez les bons réflexes sur :
www.touturmoneau.fr

Détail de votre facture		Publié le	Prix unitaire € HT	Montant € HT	Taxe TVA	Montant € TTC
COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES						
ABONNEMENT						
Part Suez Eau France du 01/01/2023 au 01/01/2024	2	28,06		56,12	10,0	
CONSOMMATION						
Part Suez Eau France du 01/01/2023 au 01/01/2024	120 m ³	1,8469		221,63	10,0	
Part Syndicale du 01/01/2023 au 01/01/2024	120 m ³	0,7723		92,68	10,0	
ORGANISMES PUBLICS						
AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE				30,00		33,00
Modernisation des réseaux de collecte du 01/01/2023 au 01/01/2024	120 m ³	0,25		30,00	10,0	
TOTAL HT				400,43		
MONTANT TVA (10.0 %)				40,04		
Total TTC TVA acquittée sur les débits						440,47
Net à payer						440,47 €

Pour mieux comprendre votre facture

COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES : Ce service correspond à la collecte et au transport des eaux usées jusqu'à une station de traitement où elles sont dépolluées

avant de retourner dans le milieu naturel.

Conformément à la réglementation applicable en matière de données à caractère personnel, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, d'opposition, de limitation du traitement et de portabilité. Afin d'exercer vos droits, vous pouvez vous connecter à votre espace client en ligne, ou contacter votre service client depuis le formulaire de contact disponible sur le site internet mentionné en haut à gauche de votre facture. Si le traitement de votre demande ne vous convient pas, vous pouvez dans un second temps écrire par courriel à l'adresse privacy.france@suez.com ou par courrier auprès du Délégué à la Protection des Données de SUEZ, Tour CB21, 16 place de l'Iris, 92040 La Défense en précisant votre numéro de client, nom, prénom et adresse, et en joignant la copie recto verso de votre pièce d'identité.



TREL598F00F120-0145306000440474N

Comment régler votre facture ?

Par TIP SEPA : Détachez, datez, signez le TIP SEPA et renvoyez-le dans l'enveloppe jointe à votre facture accompagné d'un Relevé d'Identité Bancaire, Postal ou de Caisse d'Epargne lorsque vous utilisez ce mode de paiement pour la première fois.

Si vous préférez payer par chèque, envoyez votre chèque à l'ordre de SUEZ Eau France SAS dans l'enveloppe jointe accompagné du TIP non signé.

Par carte bancaire : Effectuez votre paiement sur www.touturmoneau.fr ou au 0800 948 408 (Appel gratuit depuis un poste fixe).

En espèces : En vous rendant dans un bureau de poste muni de votre facture.

Par virement : En effectuant un virement sur notre compte bancaire FR1820041010010522095N02233 en indiquant votre référence client (98- 1973401435).

Pour vos prochaines factures, vous pouvez opter pour :

- . Le prélèvement automatique du montant de chaque facture ;
- . Le prélèvement automatique avec paiement mensuel d'un montant fixe ;

Pour en savoir plus ou en bénéficier, contactez-nous. Découvrez sur www.touturmoneau.fr la simulation de vos mensualités, calculées en fonction de votre consommation de l'année précédente.

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

S²LO

Interventions sur le réseau

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	03/01/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	03/01/2022	ROUTE DE MARTINAT	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	04/01/2022	CHEMIN DE L ESCALEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	04/01/2022	ROUTE DE LA BARADE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	04/01/2022	CHEMIN DES SABLONS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement sceller, mettre à niveau	04/01/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	04/01/2022	Pr Croix de Flamant	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	05/01/2022	ALLEE DE CAZAUX BARREY	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	05/01/2022	CHEMIN DE TERREFORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	05/01/2022	ROUTE DU TAUDINAT	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	04/01/2022	AVENUE DE VERDUN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/01/2022	LOTISSEMENT DE LORIENT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	11/01/2022	CHEMIN DU GRAVAS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	11/01/2022	AVENUE EDMOND FOUCRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	11/01/2022	RUE LAMARTINE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	11/01/2022	CHEMIN DU LIVEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	04/01/2022	AVENUE DE VERDUN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	07/01/2022	_	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	11/01/2022	RUE LAMARTINE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement créer	13/01/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	18/01/2022	CROIX FLAMAN E F	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/01/2022	RUE MAX LINDER	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	12/01/2022	LOTISSEMENT BOIS ROUDET 2	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	18/01/2022	ROUTE DE MERIGOT	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	19/01/2022	ROUTE DES PALUES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/01/2022	LOTISSEMENT HAMEAU DE PEYREGRAVE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	18/01/2022	RUE DU MOULIN DE CONILH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	19/01/2022	CHEMIN DE LA MOULINOTTE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	11/01/2022	STEP ST LOUBES ZI	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	12/01/2022	_	BEYCHAC ET CAILLAU	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement réparer	14/01/2022	—	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	18/01/2022	ROUTE DE TAILLEFER	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	17/01/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	19/01/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	26/01/2022	RUE DU MOULIN DE CONILH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/01/2022	CHEMIN DE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	24/01/2022	CHEMIN DE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	01/02/2022	ROUTE D ORTON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	25/01/2022	RUE DES BOUTONS D OR	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	25/01/2022	ROUTE D ORTON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/01/2022	ROUTE DE L HERMETTE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	25/01/2022	CHEMIN DE CAVERNES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	25/01/2022	CHEMIN DE CAVERNES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	27/01/2022	CHEMIN DE LA CAVERNIERE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	01/02/2022	CHEMIN DU RIVET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	01/02/2022	RUE DE LA GARE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	02/02/2022	CHEMIN DE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	02/02/2022	CHEMIN DE L ESVENTAT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	20/01/2022	AVENUE DE CAJUS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	01/02/2022	ROUTE DE LA LANDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/02/2022	ROUTE DE LA POSTE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	03/02/2022	—	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	10/02/2022	CHEMIN DE LAVIGNAC	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	10/02/2022	RUE DE COMET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	10/02/2022	RUE DE COMET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	10/02/2022	RUE CLEMENT MAROT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement curer	09/02/2022	RUE GEORGES BRASSENS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	04/03/2022	ROUTE DE LA BORDE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	14/02/2022	RUE DU SUISSE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	10/02/2022	ROUTE DE MERIGOT	MONTUSSAN	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement créer	09/02/2022	ROUTE DE MERIGOT	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite hors vente réaliser	08/02/2022	CHEMIN VALENTIN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite hors vente réaliser	08/02/2022	CHEMIN VALENTIN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	09/02/2022	ROUTE DU BOURDIEU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	08/02/2022	LOTISSEMENT LES CAILLOUX	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	08/02/2022	CHEMIN JEAN MASSOT	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	09/02/2022	ALLEE DU MOULIN D ANDREAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	09/02/2022	PASSAGE DES ARCEAUX	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	16/02/2022	ROUTE DE BOUTIN SIMON	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/02/2022	RUE FRANCOIS MAURIAC	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	03/03/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/02/2022	CHEMIN DE L ESCALEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/02/2022	CHEMIN ROUGE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/02/2022	RUE DE L IMPRIMERIE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/02/2022	ALLEE DE LA REINE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	01/03/2022	CHEMIN LE MARE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	23/02/2022	ROUTE DE LA MAIRIE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/02/2022	RUE DU MOULIN DE CONILH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/02/2022	ALLEE DE LA REINE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	22/02/2022	ROUTE DE LALANDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	09/03/2022	ROUTE DE BORDEAUX	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	16/02/2022	CHEMIN DE LAVIGNAC	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/02/2022	LE HAMEAU DES VIGNES DE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	23/02/2022	ROUTE DE LA POSTE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	23/02/2022	ROUTE DE LA CHAISE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	23/02/2022	CHEMIN DU LIVEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	08/02/2022	—	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler hors vente	01/03/2022	RUE DE LA FORET	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	02/03/2022	RUE DE MAGNAN NORD	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	21/02/2022	CHEMIN DE MAUBOURGUET	ST LOUBES	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	13/02/2022	AVENUE DU REGAT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	01/03/2022	AVENUE DES TABERNOTTES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	01/03/2022	RUE DU PRIEURE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	02/03/2022	ROUTE DE BOUCION	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	08/03/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	02/03/2022	HAMEAU DU VIEUX PUITS	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	28/02/2022	RUE DE LA GARE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	08/03/2022	CHEMIN DE CAVERNES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	08/03/2022	AVENUE DE L HOTEL DE VILLE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	22/02/2022	ROUTE DE LA BARADE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	23/02/2022	ROUTE DE L HERMETTE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	04/03/2022	ROUTE DE L HERMETTE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	01/03/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/03/2022	RUE CLAUDE MONET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	09/03/2022	CHEMIN DE LA MOULINOTTE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	03/03/2022	RUE MICHEL DE MONTAIGNE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	07/03/2022	RUE MICHEL DE MONTAIGNE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	05/03/2022	RUE PAUL CEZANNE	ST LOUBES	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	05/03/2022	RUE PAUL CEZANNE	ST LOUBES	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	09/03/2022	RUE DU SUISSE	ST LOUBES	5
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	09/03/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	08/03/2022	CHEMIN DE LOUSTALOT	ST LOUBES	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	09/03/2022	CHEMIN DE LOUSTALOT	ST LOUBES	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	12/04/2022	CHEMIN DE LAVIGNAC	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	12/04/2022	RUE DE COMET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	12/04/2022	RUE DE COMET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	12/04/2022	RUE CLEMENT MAROT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	20/04/2022	LOTISSEMENT LES HAUTS DE BEYCHAC	BEYCHAC ET CAILLAU	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	20/04/2022	LOTISSEMENT LES HAUTS DE BEYCHAC	BEYCHAC ET CAILLAU	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	30/03/2022	ROUTE DE CAMPANA	BEYCHAC ET CAILLAU	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	14/04/2022	voie No2	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	15/04/2022	ROUTE DE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	11/04/2022	RUE LECRIC	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	25/03/2022	ROUTE DU MOULIN DE BERNARD	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	11/03/2022	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	30/03/2022	ROUTE DE MARTINAT	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/03/2022	ROUTE DE LA CHAISE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/03/2022	DOMAINE DU CHEMIN ROUGE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	25/03/2022	AVENUE DE LA CHAPELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/03/2022	ROUTE DE MARTINAT	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	25/03/2022	ROUTE DU STADE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	23/03/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/03/2022	RESIDENCE LES VIGNES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	15/03/2022	RUE DES BRUYERES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/04/2022	RUE DES BRUYERES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	16/03/2022	IMPASSE BERTIN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	22/03/2022	RUE DU PRIERE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/03/2022	AVENUE DE COURREGES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	14/03/2022	CHEMIN DU LIVEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	06/04/2022	AVENUE MAUCAILLOU	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	06/04/2022	RUE DE COMET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	23/03/2022	CHEMIN DE L ESCALEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	23/03/2022	ROUTE DE LA POSTE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/03/2022	ROUTE DE CARSOULE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	22/03/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/03/2022	CHEMIN DE LAVIGNAC	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	29/03/2022	IMPASSE DES ECUREUILS	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	24/03/2022	CHEMIN DE LOUSTALOT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	30/03/2022	CHEMIN DE LOUSTALOT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement curer	30/03/2022	CHEMIN DE LOUSTALOT	ST LOUBES	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	15/03/2022	RUE JACQUES PREVERT	ST LOUBES	10
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	23/03/2022	ROUTE DE BOUTIN SIMON	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	30/03/2022	LOT CLOS DE COUVERTAIRE 1	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	06/04/2022	LOT CLOS DE COUVERTAIRE 1	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	06/04/2022	LOT CLOS DE COUVERTAIRE 1	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	06/04/2022	LOT CLOS DE COUVERTAIRE 1	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	14/03/2022	AVENUE DE CAJUS	ST LOUBES	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	30/03/2022	DOMAINE USSINII	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/04/2022	RUE DU MOULIN DE CONILH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	23/03/2022	ROUTE DE LA LANDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/03/2022	RUE DU STADE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/04/2022	ALLEE DES BERGES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	06/04/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/04/2022	ROUTE DE LA LAURENCE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	06/04/2022	ROUTE DES PALUES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	11/04/2022	RUE DE LA GARONNE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	06/04/2022	IMPASSE DU ROUGE GORGE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	12/04/2022	CHEMIN DE L ESTRILLE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	01/04/2022	STEP YVRAC COMMUNALE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	29/03/2022	—	MONTUSSAN	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	12/04/2022	IMPASSE PICOT	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	12/04/2022	AVENUE DE VERDUN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	29/03/2022	ROUTE DE TEYNAC	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	31/03/2022	ZONE INDUSTRIELLE BOSPLAN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	29/03/2022	CHEMIN DU GRAVAS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	21/04/2022	CHEMIN DE LA CAVERNIERE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	29/03/2022	ROUTE DE LARTIGUE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	29/03/2022	RUE DES BLEUETS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/04/2022	AVENUE DE VERDUN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/04/2022	ROUTE DE LAVILLE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/04/2022	CHEMIN DE JEAN PAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	28/03/2022	RUE DES ACACIAS	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/04/2022	AVENUE DE CAJUS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/04/2022	AVENUE LAGRAULA	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	31/03/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	12/04/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	31/03/2022	ROUTE DE LA BORDE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	5
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	13/04/2022	ROUTE DE LA BORDE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	5
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	31/03/2022	ROUTE DE LARTIGUE	BEYCHAC ET CAILLAU	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/04/2022	ROUTE DE CAMEYRAC	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	31/03/2022	ROUTE DE SABLOT	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	31/03/2022	CHEMIN DU SACQUEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	31/03/2022	CHEMIN DU SACQUEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/04/2022	ALLEE DE LA BORDE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	05/04/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	11/04/2022	ROUTE DE SABLOT	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	06/04/2022	ALLEE DE LA RAFETTE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	19/04/2022	ALLEE DE LA RAFETTE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/04/2022	RUE CLAUDE MONET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/04/2022	RUE LECRIC	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	20/04/2022	CHEMIN DE CAVERNES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/04/2022	AVENUE EDMOND FOUCRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/04/2022	AVENUE DE L HOTEL DE VILLE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/04/2022	LE CLOS DU VALLON	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	12/04/2022	CHEMIN BARATEAU	ST LOUBES	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/04/2022	RUE SAINT AIGNAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	12/04/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	19/04/2022	ROUTE DE LA MAIRIE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	14/04/2022	AVENUE DU PORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler hors vente	14/04/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	15/04/2022	ROUTE DE MARTINAT	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	19/04/2022	CHEMIN DE FOUCHEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	19/04/2022	CHEMIN DE FOUCHEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/04/2022	RUE DES BOUTONS D OR	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/04/2022	VILLE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	26/04/2022	RUE LE BRET	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	27/04/2022	RUE LE BRET	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	27/04/2022	RUE LE BRET	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement curer	26/04/2022	RUE DE LA FORET	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	27/04/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	28/04/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	27/04/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	14/06/2022	CHEMIN DE LAVIGNAC	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	14/06/2022	RUE DE COMET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	14/06/2022	RUE DE COMET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	14/06/2022	RUE CLEMENT MAROT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement créer	03/06/2022	ROUTE DE L INTENDANT	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	11/05/2022	ROUTE DU BOURDIEU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement modifier	04/05/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/05/2022	RUE DE MATRAS	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement sceller, mettre à niveau	17/05/2022	CHEMIN DU SACQUEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	04/05/2022	ALLEE DE LA RAFETTE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	11/05/2022	CHEMIN DE CAVERNES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/05/2022	ROUTE DU PETIT BOIS	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/05/2022	AVENUE DE VERDUN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	09/05/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	11/05/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	13/05/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	17/05/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	19/05/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	23/05/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	07/06/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	07/06/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement réparer	08/06/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/05/2022	IMPASSE BERTIN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/05/2022	RUE SAINT FIACRE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	13/05/2022	RUE DE TALAMONT	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	10/05/2022	RUE CLAUDE MONET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	10/05/2022	CHEMIN DE MAGE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	11/05/2022	ROUTE DE LIBOURNE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	05/05/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	18/05/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	10/05/2022	ROUTE DE BOUTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	24/05/2022	AVENUE DE VERDUN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler hors vente	25/05/2022	ROUTE DE CAMEYRAC	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	16/05/2022	ROUTE DE LASSUS	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	25/05/2022	ROUTE DE LA LANDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/05/2022	RUE LE BRET	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	31/05/2022	RUE LE BRET	MONTUSSAN	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/05/2022	CHEMIN DE CAVERNES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	17/05/2022	AVENUE DU PORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	05/05/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	17/05/2022	LOTISSEMENT RUISSÉAU DU MOULIN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	18/05/2022	CHEMIN DU LOUP	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	09/05/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	03/06/2022	ROUTE DE SABLOT	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	17/05/2022	DOMAINE DU PIN FRANC	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	24/05/2022	HAMEAU DU VIEUX PUITS	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	29/04/2022	RUE D ORTON	MONTUSSAN	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	03/05/2022	RUE D ORTON	MONTUSSAN	4

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	30/04/2022	RUE DU RUISEAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	02/05/2022	RUE DU RUISEAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	13/06/2022	ROUTE DE TEYNAC	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	18/05/2022	CHEMIN DE SARAIL	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	03/05/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	03/05/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	24/05/2022	RUE SAINT AIGNAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	24/05/2022	RUE SAINT AIGNAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	24/05/2022	LOTISSEMENT LES HAUTS D YVRAC	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	09/06/2022	ROUTE DE LA MAIRIE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	25/05/2022	IMPASSE PELIGON	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	25/05/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	10/05/2022	CHEMIN DES BRYONS	ST LOUBES	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	20/05/2022	CHEMIN DES BRYONS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	10/05/2022	CHEMIN DE TERREFORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	10/05/2022	CHEMIN DE PEYMENTARD	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	03/06/2022	Pr Sampau	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	03/06/2022	Pr Croix de Flamant	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	31/05/2022	RUE DU MOULIN DE CONILH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	13/06/2022	Pr Allée des Frênes	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	08/06/2022	STEP MONTUSSAN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	07/06/2022	STEP ST SULPICE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	18/05/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	31/05/2022	CHEMIN DE LA RAFETTE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis mètre assainissement réaliser	17/05/2022	CHEMIN DE LA LANDE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	01/06/2022	CHEMIN DE MAGE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	31/05/2022	CHEMIN DU SACQUEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	13/05/2022	CHEMIN DE TERREFORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	10/06/2022	ROUTE DE LIBOURNE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	16/06/2022	ROUTE DE TEYNAC	BEYCHAC ET CAILLAU	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	15/06/2022	ROUTE DE TEYNAC	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	17/05/2022	IMPASSE DU POISSON	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis méttré assainissement réaliser	24/05/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	10/06/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	07/06/2022	RUE DE MATRAS	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	07/06/2022	ROUTE DE CAMEYRAC	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	19/05/2022	ALLEE DE LA RAFETTE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	20/05/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	20/05/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	20/05/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement réparer	03/06/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	23/05/2022	AVENUE LAGRAULA	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement remplacer	27/05/2022	AVENUE LAGRAULA	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	23/05/2022	LOT HAMEAU DE PEYREGRAVE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	23/05/2022	ALLEE DES GRILLONS	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	25/05/2022	ALLEE DES GRILLONS	MONTUSSAN	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	08/06/2022	BOURG DE CAILLAU	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	25/05/2022	ROUTE DES MARAIS	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	08/06/2022	ROUTE DE LA BARADE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/06/2022	RUE DU BARDEAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	14/06/2022	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	07/06/2022	ROUTE DE LIBOURNE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	15/06/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	14/06/2022	ALLEE DES ROSES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	07/06/2022	CHEMIN DE CABANE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	03/06/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	14/06/2022	RUE DU PRIERE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	07/06/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	17/06/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	08/06/2022	CHEMIN DES VIGNES	ST LOUBES	7

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/06/2022	RUE LE BRET	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	08/06/2022	CHEMIN DE CABANE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	07/06/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	08/06/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	13/06/2022	CHEMIN DE CABANE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	13/06/2022	CHEMIN DU GOUBERT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	08/06/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	08/06/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	13/06/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	13/06/2022	AVENUE DES TABERNOTTES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	14/06/2022	JARDINS BARBEYRAC	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	14/06/2022	CHEMIN DE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/06/2022	CHEMIN JEAN MASSOT	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	02/08/2022	ROUTE DE LA MOURCADE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement inspecter	05/08/2022	CHEMIN DE VALENTIN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	05/08/2022	CHEMIN DE VALENTIN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	15/07/2022	STEP BEYCHAC	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	29/06/2022	STEP YVRAC COMMUNALE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	19/07/2022	Pr Bos Plan pluvial	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	Réseau assainissement inspecter caméra	28/07/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	28/07/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	Réseau assainissement inspecter caméra	03/08/2022	CHEMIN DU LIVEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	03/08/2022	CHEMIN DU LIVEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	11/07/2022	STEP YVRAC TABERNOTTES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	20/06/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	24/06/2022	CHEMIN DU LIVEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	30/06/2022	CHEMIN DE LA LANDE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	21/06/2022	CHEMIN DU TERTRE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	21/06/2022	CHEMIN DU LOUP	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	28/06/2022	CHEMIN DE LESCAUSSADE	ST LOUBES	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	17/06/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	06/07/2022	LOTISSEMENT BOIS ROUDET 2	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement sceller, mettre à niveau	23/06/2022	AVENUE DE BLANZAC	YVRAC	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	17/06/2022	ROUTE DE TAILLEFER	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	06/07/2022	CHEMIN DE CABANE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	28/06/2022	RUE SAINT AIGNAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/07/2022	LOTISSEMENT BOIS ROUDET 2	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	19/07/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	20/06/2022	ROUTE DE SAINT HUBERT	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement créer	22/07/2022	CHEMIN DE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/07/2022	RUE LAMARTINE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/07/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/08/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/08/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	26/07/2022	AVENUE DE LA CHAPELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	29/07/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/07/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	05/08/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/08/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/07/2022	ROUTE D ANGELINE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/07/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	05/08/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	29/07/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	19/07/2022	ALLEE DE CAZAUX BARREY	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/07/2022	ALLEE DE CAZAUX BARREY	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/08/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/08/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	05/08/2022	ALLEE HUBERT	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	29/07/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	22/07/2022	ALLEE MALARD	MONTUSSAN	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	29/07/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	05/08/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	29/07/2022	ROUTE DE BEYCHAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	19/07/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/08/2022	CHEMIN DU TERTRE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	19/07/2022	ROUTE DE LA FONTENELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	19/07/2022	CHEMIN DU TERTRE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/07/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	19/07/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	29/07/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	22/07/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	22/07/2022	ROUTE DE LA TUILERIE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/08/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	29/07/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	19/07/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	22/07/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	19/07/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	19/07/2022	AVENUE DE LA CHAPELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	22/07/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	24/06/2022	RUE D ORTON	MONTUSSAN	3
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	05/07/2022	ROUTE DE CAMEYRAC	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	20/07/2022	RUE SAINT AIGNAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	24/06/2022	AVENUE DE MAUCAILLOU	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	30/06/2022	CHEMIN VALENTIN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	05/07/2022	RUE DE PEYJOUAN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/07/2022	RUE DU CHEMIN LARGE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/07/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	04/07/2022	RUE DU TRUCH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	27/06/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	27/06/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/07/2022	CHEMIN DE LOUSTALOT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/07/2022	CHEMIN DE FOUCHEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	27/06/2022	—	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/07/2022	IMPASSE ALIENOR	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	27/07/2022	AVENUE DE LA CHAPELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	05/07/2022	ROUTE DE CARSOULE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	12/07/2022	ROUTE DU BOURDIEU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	29/06/2022	—	ST LOUBES	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/07/2022	AVENUE DE CAJUS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	29/06/2022	—	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	29/06/2022	—	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	04/07/2022	ROUTE D ANGELINE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	13/07/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	12/07/2022	CHEMIN DE JEAN PAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	26/07/2022	AVENUE DU PORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	12/07/2022	ROUTE DE LA CHAISE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	12/07/2022	DOMAINE DES GRAVES	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/07/2022	AVENUE DE LA CHAPELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/07/2022	ROUTE DE MERIGOT	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/07/2022	CHEMIN DE FOUCHEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	27/07/2022	ROUTE DU BOURDIEU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/07/2022	ROUTE DE LA MAIRIE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	13/07/2022	ROUTE DE LA CURE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	26/07/2022	RUE DU BARDEAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	26/07/2022	RUE DU CAMP AMERICAIN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	27/07/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	19/07/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	19/07/2022	AVENUE DE PLAISANCE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement curer	21/07/2022	AVENUE DE PLAISANCE	YVRAC	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	23/07/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	23/07/2022	CHEMIN DU GARY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/08/2022	RUE DES BOUTONS D OR	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler hors vente	27/07/2022	ROUTE DE TEYNAC	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	28/07/2022	CHEMIN DE COUVERTAIRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	01/08/2022	CHEMIN DE COUVERTAIRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	02/08/2022	AVENUE DE VERDUN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/08/2022	AVENUE DE VERDUN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	03/08/2022	ROUTE DE LA CHAISE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	03/08/2022	—	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement inspecter	11/08/2022	ROUTE DE LA MOURCADE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement inspecter	01/09/2022	CHEMIN DE BARATEAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	01/09/2022	CHEMIN DE BARATEAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement inspecter	17/08/2022	CHEMIN DE COUVERTAIRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	17/08/2022	CHEMIN DE COUVERTAIRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/08/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/08/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/09/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/08/2022	ROUTE DE LA FONTENELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	12/08/2022	ROUTE DE BEYCHAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/09/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/08/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	13/09/2022	ROUTE DE LA FONTENELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	12/08/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	12/08/2022	RUE DES MIMOSAS	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/08/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/09/2022	ROUTE DE LA LANDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	12/08/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	12/08/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/08/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/09/2022	ROUTE D ANGELINE	MONTUSSAN	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/08/2022	ROUTE D ANGELINE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/08/2022	AVENUE DE LA CHAPELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/08/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/08/2022	AVENUE DE LA CHAPELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/08/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/09/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	16/09/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/08/2022	RUE DES MIMOSAS	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	12/08/2022	RUE DES MIMOSAS	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	26/08/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/09/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/08/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/08/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	16/09/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/08/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/08/2022	ALLEE HUBERT	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	06/09/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	13/09/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/08/2022	ALLEE HUBERT	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	06/09/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/08/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	06/09/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchemet assainissement raccordement enquêteur	20/09/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/08/2022	ROUTE DE LA FONTENELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/08/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	16/09/2022	ROUTE DE LA FONTENELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/08/2022	ROUTE D YVRAC	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/09/2022	ROUTE DE LA FONTENELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/08/2022	ROUTE DE LOUBERE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	20/09/2022	ROUTE DE LA FONTENELLE	MONTUSSAN	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	06/09/2022	ROUTE DE LA GARENNE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	13/09/2022	ROUTE DE LA POSTE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	20/09/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	02/09/2022	ALLEE PUYMIRAN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/08/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	26/08/2022	AVENUE DE LA CHAPELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/08/2022	ROUTE DE LA GARENNE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/09/2022	CHEMIN DE CONGE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/08/2022	CHEMIN DE CONGE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	06/09/2022	CHEMIN DE FONCOULON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/08/2022	IMPASSE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	12/08/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	06/09/2022	ROUTE DE FREYNAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	09/09/2022	ROUTE DE LA LANDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	06/09/2022	ROUTE DE PEYRON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/08/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	05/08/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	05/08/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	05/08/2022	CHEMIN DU TERTRE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	09/08/2022	Pr Sampau	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	23/08/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	02/09/2022	ROUTE DE CAMEYRAC	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	16/08/2022	RUE JACQUES PREVERT	ST LOUBES	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métro assainissement réaliser	09/08/2022	ROUTE DE LA CHAISE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	08/08/2022	AVENUE DE CAJUS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	16/09/2022	RUE DE LA GARE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	24/08/2022	PLACE DE L HOTEL DE VILLE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	09/08/2022	CHEMIN ROUGE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	31/08/2022	RUE DU TRUCH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	10/08/2022	CHEMIN DE JEAN SEURIN	ST LOUBES	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	24/08/2022	CHEMIN DU LIVEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	09/09/2022	RUE DE MAGNAN NORD	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler hors vente	24/08/2022	CHEMIN DE COUVERTAIRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	05/09/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	31/08/2022	ROUTE DE LIBOURNE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	17/08/2022	CHEMIN DES BRYONS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	31/08/2022	RUE DU RUISEAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	07/09/2022	CHEMIN DE CADEROT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	Réseau assainissement inspecter caméra	19/08/2022	RUE DE RICODONNE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	24/08/2022	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	19/08/2022	RUE CLAUDE MONET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	31/08/2022	RUE DU CAMP AMERICAIN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	25/08/2022	_	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	06/09/2022	LOTISSEMENT SAINT AIGNAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	21/09/2022	ROUTE DE LA CHAISE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	06/09/2022	CHEMIN DU LOUP	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	07/09/2022	CHEMIN DE POMEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	20/09/2022	AVENUE DE COURREGES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	27/09/2022	IMPASSE CASSIN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/09/2022	AVENUE DE COURREGES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	27/09/2022	CHEMIN PEYRAREY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	16/09/2022	CHEMIN TELLAS	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	27/09/2022	CHEMIN TELLAS	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	27/09/2022	CHEMIN DE SARAILLE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	27/09/2022	CHEMIN TELLAS	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	16/09/2022	CHEMIN DES GREYZEAX	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/09/2022	CHEMIN DES GREYZEAX	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/09/2022	CHEMIN DES GREYZEAX	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/09/2022	CHEMIN TELLAS	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	20/09/2022	CHEMIN PEYRAREY	YVRAC	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	21/09/2022	AVENUE DE COURREGES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	23/09/2022	CHEMIN DE LA ROCHE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	27/09/2022	CHEMIN DE LA ROCHE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	23/09/2022	CHEMIN DE LA ROCHE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	29/08/2022	—	BEYCHAC ET CAILLAU	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	31/08/2022	—	BEYCHAC ET CAILLAU	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	06/09/2022	PLACE DU CANTON	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	06/09/2022	CHEMIN DE CAVERNES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	01/09/2022	—	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	23/09/2022	ROUTE DE FREYNAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	05/09/2022	AVENUE DU PORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement déboucher	05/09/2022	AVENUE DU PORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	09/09/2022	AVENUE DU PORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/09/2022	LOTISSEMENT DU VALLON	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/09/2022	AVENUE EDMOND FOUCRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/09/2022	RUE DES BOUTONS D OR	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/09/2022	RUE DU MOULIN DE CONILH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	14/09/2022	RTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	14/09/2022	CHEMIN DES GREYZEAUX	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/09/2022	ROUTE DE MERIGOT	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler hors vente	13/09/2022	RUE DE LA RUADE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	20/09/2022	AVENUE DU REGAT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	20/09/2022	RUE DE LA GARE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	14/09/2022	—	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	14/09/2022	—	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	14/09/2022	—	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	15/09/2022	CHEMIN DE JEAN SEURIN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	20/09/2022	RUE DE GALAN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	14/09/2022	STEP ST LOUBES ZI	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	21/09/2022	RUE DE PEYJOUAN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	21/09/2022	LE CLOS DU VALLON	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	27/09/2022	LOTISSEMENT SAINT AIGNAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	27/09/2022	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	27/09/2022	ALLEE DES ROSES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	27/09/2022	RUE CLAUDE CHABROL	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	28/09/2022	ROUTE DE CARSOULE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	22/09/2022	Pr Courneau	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	12/10/2022	ROUTE DE L HERMETTE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement remplacer	29/09/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	03/10/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	13/10/2022	CHEMIN DE L ANCIENNE FORGE	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement inspecter	04/10/2022	ROUTE D' ORTON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	04/10/2022	ROUTE D' ORTON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement inspecter	24/10/2022	ROUTE DU STADE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement curer	24/10/2022	ROUTE DU STADE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	07/11/2022	RUE LE BRET	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	07/11/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement sceller, mettre à niveau	31/10/2022	AVENUE DE MAUCAILLOU	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	04/10/2022	ROUTE DE MONTUSSAN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	07/10/2022	CHEMIN BOUTEILLEY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/09/2022	AVENUE DE COURREGES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	07/10/2022	CHEMIN PEYRAREY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	18/10/2022	CHEMIN DE LA ROCHE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation existante contrôler	21/10/2022	CHEMIN PEYRAREY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/09/2022	AVENUE DE COURREGES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation existante contrôler	21/10/2022	CHEMIN PEYRAREY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	07/10/2022	CHEMIN TELLAS	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation existante contrôler	28/10/2022	AVENUE DE COURREGES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/09/2022	CHEMIN PEYRAREY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	15/11/2022	AVENUE DE COURREGES	YVRAC	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/09/2022	CHEMIN PEYRAREY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/09/2022	ALLEE DE MALLARD	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	30/09/2022	CHEMIN DES GREYZEAUX	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation existante contrôler	28/10/2022	AVENUE DE COURREGES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	07/10/2022	CHEMIN DES GREYZEAUX	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation existante contrôler	09/11/2022	CHEMIN DES GREYZEAUX	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation existante contrôler	08/11/2022	CHEMIN DU RENARD	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation existante contrôler	08/11/2022	CHEMIN DU RENARD	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	11/10/2022	CHEMIN PEYRAREY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	04/10/2022	CHEMIN BOUTEILLEY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	07/10/2022	CHEMIN DE LA ROCHE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	04/10/2022	CHEMIN DE LA ROCHE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	04/10/2022	CHEMIN DE LA ROCHE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	04/10/2022	CHEMIN DU LOUP	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	04/10/2022	CHEMIN DU LOUP	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	04/10/2022	CHEMIN DU LOUP	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	04/10/2022	CHEMIN DE TOURELOURE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	14/10/2022	ROUTE DE FREYNAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement prélever pour analyse de contrôle	24/10/2022	—	ST LOUBES	7
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	28/09/2022	PLACE DU CANTON	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	14/11/2022	Pr Bos Plan (PS)	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	14/11/2022	Pr Courneau	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	28/10/2022	Pr Cajus	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	30/09/2022	Pr Aéroclub	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	01/10/2022	STEP BEYCHAC	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	17/10/2022	STEP YVRAC COMMUNALE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	28/09/2022	ROUTE DE MONTUSSAN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	28/09/2022	RUE DES PINSONS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	04/10/2022	RUE DU PETIT BOIS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement inspecter caméra	28/09/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	13/10/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement contre visite pour vente réaliser	18/10/2022	ROUTE DE CARSOULE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	06/10/2022	ROUTE DE MONTUSSAN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	04/10/2022	RUE DES LAURIERS	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	05/10/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/10/2022	CHEMIN VALENTIN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/10/2022	CHEMIN DU LOUP	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	05/10/2022	RUE SAINT FIACRE	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	11/10/2022	CHEMIN DE CAVERNES	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement inspecter caméra	07/10/2022	Avenue du Cajus	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	09/11/2022	CHEMIN DU SACQUEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/10/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	07/10/2022	AVENUE DE LA REPUBLIQUE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	18/10/2022	ALLEE DE LA FONTAINE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	04/11/2022	CHEMIN DE TERREFORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	10/10/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	25/10/2022	RUE CLEMENT ADER	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement inspecter caméra	25/10/2022	ZI DES TABERNOTTES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/10/2022	AVENUE EDMOND FOUCRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/10/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	25/10/2022	RUE SAINT AIGNAN	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	08/11/2022	RUE DES PINSONS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	04/11/2022	CHEMIN DU COMMANDEUR	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	08/11/2022	ROUTE DE LA BARADE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	20/10/2022	AVENUE DE CAJUS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	18/10/2022	RUE DU MERLOT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement enquêter	20/10/2022	RUE DU MERLOT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	19/10/2022	avenue du 19 mars 1962	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	08/11/2022	ROUTE DE FREYNAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	24/10/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/11/2022	ROUTE DU STADE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/11/2022	DOMAINE DU PIN FRANC	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/11/2022	RUE DE LA FORET	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	15/11/2022	RUE DE MATRAS	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	16/11/2022	CHEMIN DE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	24/10/2022	AVENUE PASTEUR	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	16/11/2022	RUE DE LA FORET	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	26/10/2022	AVENUE DE CAJUS	ST LOUBES	6
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	27/10/2022	ROUTE DE LA CROIX	BEYCHAC ET CAILLAU	4
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	31/10/2022	ROUTE DES MARAIS	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	09/11/2022	ROUTE D ORTON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler pour vente	16/11/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	07/11/2022	Pr Sampau	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	07/11/2022	Pr Croix de Flamant	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	03/11/2022	STEP ST SULPICE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	01/12/2022	CHEMIN DE LAVIGNAC	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	01/12/2022	RUE DE COMET	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement entretenir	01/12/2022	RUE CLEMENT MAROT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement enquêter	09/12/2022	AVENUE DE MAUCAILLOU	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	29/11/2022	ROUTE DE MONTUSSAN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation existante contrôler	25/11/2022	CHEMIN PEYRAREY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC Contrôler hors vente	25/11/2022	CHEMIN BOUTEILLEY	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	28/11/2022	ROUTE DE CANTELOUP	BEYCHAC ET CAILLAU	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement remplacer	22/12/2022	Avenue du Cajus	ST LOUBES	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	30/11/2022	RUE SAINT AIGNAN	ST LOUBES	2
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	23/11/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement créer	21/11/2022	ROUTE DE LA CHAISE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/11/2022	RUE DU MOULIN DE CONILH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/11/2022	LOTISSEMENT COUDERT	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/11/2022	ROUTE DE CAUSSADE	MONTUSSAN	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/11/2022	RUE DU MOULIN CONILH	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	22/11/2022	ROUTE DE LASSUS	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	25/11/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	29/11/2022	LOTISSEMENT BEAU VALLON	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	29/11/2022	DOMAINE DES GRAVES	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	29/11/2022	AVENUE DE CAJUS	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	21/11/2022	AVENUE DE LA CHAPELLE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	29/11/2022	ALLEE DE LA PEPINIERE	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	13/12/2022	ROUTE DE CANTELOUP	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	30/11/2022	RUE LAMARTINE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	30/11/2022	CHEMIN JEAN MASSOT	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	06/12/2022	CHEMIN DE BERTIN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	06/12/2022	CHEMIN DE COUVERTAIRE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	16/11/2022	STEP MONTUSSAN	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ouvrage assainissement curer	18/11/2022	STEP YVRAC TABERNOTTES	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	19/12/2022	LIEU DIT GRAND CAZEAU	VAYRES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	13/12/2022	ROUTE DU VALLON	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	25/11/2022	ROUTE DE SAMPAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC conception contrôler	02/12/2022	ROUTE DU COURNEAU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	20/12/2022	ROUTE DU BOURDIEU	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation neuve contrôler	21/12/2022	CHEMIN DE TERREFORT	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	05/12/2022	ROUTE DE LASSUS	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	02/12/2022	DOMAINE DU PIN FRANC	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	20/12/2022	CHEMIN DU LIVEY	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement enquêter	02/12/2022	ROUTE DE MONTUSSAN	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	ANC installation existante contrôler	21/12/2022	CHEMIN DE MAGE	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement enquêter	22/12/2022	LOTISSEMENT RUISSEAU DU MOULIN	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	branchement assainissement raccordement contrôler pour vente	07/12/2022	CHEMIN DU BOS PLAN	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	devis métré assainissement réaliser	13/12/2022	—	ST SULPICE ET CAMEYRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE)	réseau assainissement déboucher	13/12/2022	ROUTE DE LA MAIRIE	BEYCHAC ET CAILLAU	1

Liste des interventions sur le réseau d'assainissement en 2022

N° BANCO	NOM DU CONTRAT	TYPE D'INTERVENTION	FIN DE RÉALISATION	ADRESSE D'INTERVENTION	COMMUNE D'INTERVENTION	NOMBRE D'ACTES
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	réseau assainissement déboucher	14/12/2022	ROUTE DE LA MAIRIE	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	réseau assainissement enquêter	22/12/2022	CHEMIN DE LA MARE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	branchement assainissement enquêter	23/12/2022	RUE DES ACACIAS	YVRAC	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	branchement assainissement déboucher	23/12/2022	RUE DU RUISSÉAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	branchement assainissement déboucher	23/12/2022	RUE DU RUISSÉAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	branchement assainissement enquêter	24/12/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	branchement assainissement déboucher	24/12/2022	ROUTE DE SORBEDE	MONTUSSAN	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	branchement assainissement enquêter	26/12/2022	ALLEE CABERNET	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	branchement assainissement déboucher	27/12/2022	ALLEE CABERNET	BEYCHAC ET CAILLAU	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	branchement assainissement enquêter	29/12/2022	RUE DU RUISSÉAU	ST LOUBES	1
12465	S.I.V.O.M. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE (À LA CARTE	branchement assainissement déboucher	29/12/2022	RUE DU RUISSÉAU	ST LOUBES	1

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

S²LO

Inventaire des installations

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
DIAG PERM MO BV1	général site	genie civil des ouvrages	0	0		0	Bien de retour
CHEMIN DU VALLON	général site	tampon	0	0		0	Bien de retour
DIAG PERM MO BV1	général site	sonde de niveau	ENDRESS HAUSER	sonde radar FMR20		2021	Bien de retour
CHEMIN DU VALLON	point de mesure	télétransmission	SOFREL	DATA LOGGER LT-RADAR FLEX		0	Bien de retour
DIAG PERM MO BV1	energie et télétransmission	batterie télétransmission	0	0		0	Bien de retour
CHEMIN DU VALLON	debit	genie civil des ouvrages	0	0		2019	Bien de retour
DIAG PERM MO BV1	energie et télétransmission	tampon	0	0		2019	Bien de retour
CHEMIN DU VALLON	debit	limnimetre (sonde US)	SOFREL	sonde pour LT-US		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV2	général site	sonde vitesse (DOPPLER) avec calculateur integre debit	COMETEC	BELUGA		2019	Bien de retour
CHEMIN LAVIGNAC	général site	telegestion	SOFREL	LT42 + LT-US		2022	Bien de retour
DIAG PERM SL BV2	energie et télétransmission	batterie calcul debit et telegestion	0	0		2019	Bien de retour
CHEMIN LAVIGNAC	debit	energie et télétransmission	0	0		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV2	point de mesure	genie civil des ouvrages	0	0		2019	Bien de retour
CHEMIN LAVIGNAC	point de mesure	tampon	0	0		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV6	général site	limnimetre (sonde US)	SOFREL	sonde pour LT-US		2019	Bien de retour
RUISSEAU PROCHE	général site	sonde vitesse (DOPPLER) avec calculateur integre debit	COMETEC	BELUGA		2019	Bien de retour
COMET	energie et télétransmission	telegestion	SOFREL	LT42 + LT-US		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV6	général site	batterie calcul debit et telegestion	0	0		2019	Bien de retour
RUISSEAU PROCHE	général site	energie et télétransmission	0	0		2019	Bien de retour
COMET	point de mesure	genie civil des ouvrages	0	0		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV6	point de mesure	tampon	0	0		2019	Bien de retour
RUISSEAU PROCHE	point de mesure	limnimetre (sonde US)	SOFREL	sonde pour LT-US		2019	Bien de retour
COMET	sonde vitesse (DOPPLER) avec calculateur integre debit	COMETEC	BELUGA			2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV6	energie et télétransmission	telegestion	SOFREL	LT42 + LT-US		2019	Bien de retour
RUISSEAU PROCHE	energie et télétransmission	batterie calcul debit et telegestion	0	0		2019	Bien de retour
COMET	debit	energie et télétransmission	0	0		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV7 RUE DE	général site	genie civil des ouvrages	0	0		2019	Bien de retour
COMET	général site	tampon	0	0		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV7 RUE DE	point de mesure	limnimetre (sonde US)	SOFREL	sonde pour LT-US		2019	Bien de retour
COMET	point de mesure	sonde vitesse (DOPPLER) avec calculateur integre debit	COMETEC	BELUGA		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV7 RUE DE	energie et télétransmission	telegestion	SOFREL	LT42 + LT-US		0	Bien de retour
COMET	debit	batterie calcul debit et telegestion	0	0		0	Bien de retour
DIAG PERM SL BV7 RUE DE	energie et télétransmission	genie civil des ouvrages	0	0		2019	Bien de retour
COMET	debit	tampon	0	0		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV8 RUE	général site	limnimetre (sonde US)	SOFREL	sonde pour LT-US		2019	Bien de retour
CLEMENT MAROT	général site	sonde vitesse (DOPPLER) avec calculateur integre debit	COMETEC	BELUGA		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV8 RUE	energie et télétransmission	telegestion	SOFREL	LT42 + LT-US		0	Bien de retour
CLEMENT MAROT	debit	batterie calcul debit et telegestion	0	0		0	Bien de retour
DIAG PERM SL BV8 RUE	général site	genie civil des ouvrages	0	0		2019	Bien de retour
CLEMENT MAROT	général site	tampon	0	0		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV8 RUE	point de mesure	limnimetre (sonde US)	SOFREL	sonde pour LT-US		2019	Bien de retour
CLEMENT MAROT	point de mesure	sonde vitesse (DOPPLER) avec calculateur integre debit	COMETEC	BELUGA		2019	Bien de retour
DIAG PERM SL BV8 RUE	energie et télétransmission	telegestion	SOFREL	LT42 + LT-US		0	Bien de retour
CLEMENT MAROT	debit	batterie calcul debit et telegestion	0	0		0	Bien de retour
DIAG PERM SL BV8 RUE	général site	genie civil des ouvrages	0	0		2019	Bien de retour
CLEMENT MAROT	général site	tampon	0	0		2019	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	pompe 2	XYLEM	DP 3085 MT 474	P.2kW	2016	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	clapets	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	DP 3085-182	Diamètre (mm) 80 Q :13m3/h P :1,3kW	2008	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	canalisations	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	varmes	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	vanne isolément arrivée effluent	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	poste de relèvement	barreadage anti chute	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	armoire générale BT	dijoncteur	GARDY	DB90S		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2017	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2002	Bien de retour
R AEROCLUB YVRA	armoire générale BT	compteur EDF	LANDIS ET GYR	ZMB 126		2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3102.180 MT460	Q :26m3/h P :3,1kW	2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3102.180 MT460	Q :26m3/h P :3,1kW	2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	varmes	0	0		2002	Diamètre (mm) 65
R BARIOU	poste de relèvement	clapets	0	0		2002	Diamètre (mm) 65
R BARIOU	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	canalisations	0	0		2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2002	Diamètre (mm) 76
R BARIOU	poste de relèvement	vanne isolément arrivée effluent	0	0		2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		2002	Bien de retour
R BARIOU	poste de relèvement	barreadage anti chute	0	0		2002	Bien de retour
R BARIOU	armoire générale BT	dijoncteur	GARDY	DB90S		2002	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R BARIOU	armoire générale BT	armoire générale BT		0	0	2002	Bien de retour
R BARIOU	armoire générale BT	armoire générale BT	SOFREL	S530		2017	Bien de retour
R BARIOU	armoire générale BT	compteur EDF	LANDIS ET GYR	ZMB 126		2018	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3127.180	Q:31m3/h P:7,4kW	2009	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3102.160	P:0kW	2019	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	varnes	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	clapets	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		0	0
R BOS PLAN	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	canalisations	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	barreaudage anti-chute	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	poste de relèvement	Anti-bélier	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	armoire générale BT	télétransmission	WITT	MODULO 8000		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	armoire générale BT	déjiteur	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2009	Bien de retour
R BOS PLAN	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN	Bâtiement	divers regards sur le site	0	0		0	0
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	cuvelage étanche bache EU	0	0		2015	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2015	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	chaînes relevage pompes	0	0		2015	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	barres de guidage pompe 1	0	0		2015	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	pompe 1	KSB	Amarex NF 65-170 /042 ULG r 152	H:11,1mCE P:4,2kW	2015	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	pied d'assise pompe 1	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	barres de guidage pompe 2	0	0		2015	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	pompe 2	KSB	Amarex NF 65-170 /040 f2usg-160	H:11,1mCE P:4kW	2021	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	pied d'assise pompe 2	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	poires de niveau NB, N1, N2, NTH (4)	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes	0	0	Diamètre (mm) 75	2015	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	réseau canalisations	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	poste de relèvement	génie civil des ouvrages	0	0		2015	Bien de retour
R BOS PLAN 2	chambre a vannes	tampon de recouvrement	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	chambre a vannes	cuvelage étanche chambre a vannes	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 80	0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 80	0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 80	0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 80	0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	chambre a vannes	vanne vidange circuit de refoulement	0	0	Diamètre (mm) 63	0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	chambre a vannes	équipements hydrauliques et canalisations	0	0	Diamètre (mm) 75	0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	armoire générale BT	déjiteur	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	armoire générale BT	télétransmission	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2018	Bien de retour
R BOS PLAN 2	armoire générale BT	divers électrique	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	armoire générale BT	divers chemins de câbles et câbles	0	0		0	Bien de retour
R BOS PLAN 2	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2019	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2012	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	canalisations	0	0		2012	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2012	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		0	0
R BOUCLO	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		0	0
R BOUCLO	poste de relèvement	chaîne de relevage	0	0		2012	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2012	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2012	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	varnes	0	0	Diamètre (mm) 65	2012	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3069-180	Q:12m3/h H:14mCE P:2,4kW	2020	Bien de retour
R BOUCLO	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3069.180-2110836	P:2,4kW	2021	Bien de retour
R BOUCLO	armoire générale BT	déjiteur	0	0		2012	Bien de retour
R BOUCLO	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2012	Bien de retour
R BOUCLO	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2012	Bien de retour
R BOUCLO	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		0	0
R BOUTIN	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 76	2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3068.180	P:1,5kW	2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3068.180	P:1,5kW	2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	varnes	0	0	Diamètre (mm) 65	2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2011	Bien de retour
R BOUTIN	poste de relèvement	télétransmission	WITT	CLIP NANO 8000		2011	Bien de retour
R BOUTIN	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2011	Bien de retour
R BOUTIN	armoire générale BT	déjiteur	0	0		2011	Bien de retour
R BOUTIN	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2021	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2009	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 76	2009	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 80	1990	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1976	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1976	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		1976	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2001	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	pompe 1	Sulzer	abs xlp-pe2-81e-vx.4-pe70_2e-ex	Q:85,6m3/h	2022	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	pompe 2	Sulzer ABS	Nr GXJB1H411111211		2022	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	varnes	0	0	Diamètre (mm) 80	1990	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2003	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		2009	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R CAJUS	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2022	Bien de retour
R CAJUS	poste de relèvement	sonde de niveau (secours)	0	0		2018	Bien de retour
R CAJUS	armoire générale BT	armoire générale BT	SCHNEIDER	ARMELE		2018	Bien de retour
R CAJUS	armoire générale BT	télétransmission	SCHNEIDER	SCADAPack 570		2018	Bien de retour
R CAJUS	armoire générale BT	routeur	WESTERMO	MRD455		2018	Bien de retour
R CAJUS	armoire générale BT	batterie télétransmission	0	0		2018	Bien de retour
R CAJUS	armoire générale BT	déjoucteur	0	0		2018	Bien de retour
R CAJUS	armoire générale BT	compteur EDF	CONTINENTALE ET GARNIER	0		1974	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	plaque de recouvrement	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	cuvelage étanche bache EU	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	chaînes relevage pompes	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	barres de guidage pompe 1	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	pompe 1	XYLEM	3068.180 r 474	P :1,5kW	2015	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	pied d'assise pompe 1	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	barres de guidage pompe 2	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	pompe 2	XYLEM	3068.180 r 474	P :1,5kW	2015	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	pied d'assise pompe 2	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	poires de niveaux	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	réseau canalisations	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	poste de relèvement	génie civil des ouvrages	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	chambre a vannes	tampon de recouvrement	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	chambre a vannes	cuvelage étanche chambre a vannes	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	chambre a vannes	chambre a vannes	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	armoire générale BT	équipements hydrauliques et canalisations	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2015	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	armoire générale BT	déjoucteur	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	armoire générale BT	automate	FLYGT	APP 521		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	armoire générale BT	batterie télégestion	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	armoire générale BT	télégestion	SOFREL	S530		2015	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	armoire générale BT	divers électrique	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	armoire générale BT	divers chemins de câbles et câbles	0	0		0	Bien de retour
R CAMP AMERICAIN	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		0	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	vannes	0	0	Diamètre (mm) 65	2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3068.180	Q :17m3/h P :2,4kW	2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3068.180	Q :17m3/h P :2,4kW	2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 65	2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	poste de relèvement	chaînes relevage pompes	0	0		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	armoire générale BT	déjoucteur	ACTARIS	AD45		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	armoire générale BT	télétransmission	Sofrel	S530		2022	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	armoire générale BT	compteur EDF	LANDIS ET GYR	ZMD126		2007	Bien de retour
R CASSIN YVRAC	armoire générale BT	poires de niveau	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3057.181	P :1,7kW	2016	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 63	2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	chaînes relevage pompes	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	vanne	0	0	Diamètre (mm) 65	2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3057.181	P :1,7kW	2007	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	Sonde de niveau	PARATRONIC	0		2021	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	déjoucteur	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2021	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2007	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	espaces verts	0	0		0	Bien de retour
R CAUBET	Général site	pompe 1	GRUNDFOS	SLV.65.65.40.2.51D.C	Q :60m3/h H:30,9mCE P :4,8kW	2014	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 76	2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	chaînes relevage pompes	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	pompe 2	GRUNDFOS	SLV.65.65.40.2.51D	Q :60m3/h H:30,9mCE P :4,8kW	2021	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	vannes	SVL	0	Diamètre (mm) 65	2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	clapets	SVL	0	Diamètre (mm) 65	2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		0	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	déjoucteur	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S550		2019	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	clôture	0	0		2011	Bien de retour
R CAUBET	armoire générale BT	portail	0	0		2011	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relèvement	cuvelage étanche bache EU (poste préfabriqué)	FLYGT	ITT TOP65		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relèvement	barres de guidage pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 27	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relèvement	barres de guidage pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 27	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relèvement	chaînes relevage pompes	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relèvement	pied d'assise pompe 1	0	0		2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	pied d'assise pompe 2	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	divers mécanique	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	pompe 1	XYLEM	MP3068.170 HT 214	Q : 7,8m3/h H:18,1mCE P :1,7kW	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	pompe 2	XYLEM	MP3068.170 HT 214	Q : 7,8m3/h H:18,1mCE P :1,7kW	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	poire de niveau haut	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	poire niveau secours	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes	0	0	Diamètre (mm) 60,3	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	reseau canalisations	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	genie civil des ouvrages	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	poste de relevement	limimetre piezo	SOFREL	CNA		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	chambre a vannes	tampon de recouvrement	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	chambre a vannes	cuvelage etancheite chambre a vannes (poste prefabrique)	0	0	Longueur (m) 1,3	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 2	BAYARD	0	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 1	BAYARD	0	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 1	BAYARD	0	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 2	BAYARD	0	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	chambre a vannes	vanne vidange circuit de refoulement	0	0	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	chambre a vannes	équipements hydrauliques et canalisations	0	0	Diamètre (mm) 60,3	2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	armoire generale BT	armoire generale BT	0	Thalassa SAREL IP659		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	armoire generale BT	telegestion	SOFREL	S550		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	armoire generale BT	batterie telegestion	0	0		2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	armoire generale BT	divers chemins de cables et cables	0			2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	armoire generale BT	divers électrique	0			2013	Bien de retour
R CHEMIN DE FOUCHEY	armoire generale BT	compteur EDF	0			2021	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	canalisations	0		Diamètre (mm) 150	2004	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	divers mécanique	0			1994	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	barres de guidage	0			1994	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	divers génie civil	0			1994	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	vannes	0		Diamètre (mm) 150	2004	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	clapets	0		Diamètre (mm) 150	2004	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	poires de niveau	0			2004	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	plaque de recouvrement	0			1994	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	pompe 1	ABS	XFP 100C CB 1.4 PE22/4-d01*10	P :2,2kW	2014	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	pompe 2	SULZER	ABS XFP 100C-CB1.46 PE22/4-C650EX	P :2,2kW	2015	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	chaines relevage pompes	0			2004	Bien de retour
R CILG	poste de relevement	barreaudage anti chute	0			2003	Bien de retour
R CILG	armoire generale BT	armoire generale BT	0			1994	Bien de retour
R CILG	armoire generale BT	télétransmission	SOFREL	S600		2016	Bien de retour
R CILG	armoire generale BT	disjoncteur	ITRON	SBD IV 500 30A S		2015	Bien de retour
R CILG	armoire generale BT	compteur EDF	LANDIS ET GYR	ZMD126		2004	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	plaque de recouvrement	0			2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	cuvelage etancheite bache EU (poste prefabrique)	0			2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	barreaudage anti chute	0		0	2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	chaines relevage pompes	0			2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	barres de guidage pompe 1	0			2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	pompe 1	XYLEM	DP 3068 MT 471	Q :30m3/h H:5,5mCE P :1,5kW	2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	pied d'assise pompe 1	0		0	2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	barres de guidage pompe 2	0			2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	pompe 2	XYLEM	DP 3068 MT 471	Q :30m3/h H:5,5mCE P :1,5kW	2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	pied d'assise pompe 2	0		0	2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	poire niveau secours	FLYGT	NF.5		0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	poires de niveaux	FLYGT	ENM 10		2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	divers mécanique	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes	0		Diamètre (mm) 65	2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	reseau canalisations	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	genie civil des ouvrages	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	poste de relevement	sonde de niveau	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	chambre a vannes	plaque de recouvrement	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	chambre a vannes	cuvelage etancheite chambre a vannes (poste prefabrique)	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 1	0		Diamètre (mm) 65	0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 1	0		Diamètre (mm) 65	0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 2	0		Diamètre (mm) 65	0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 2	0		Diamètre (mm) 65	0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	chambre a vannes	vanne vidange circuit de refoulement	0		Diamètre (mm) 50	0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	chambre a vannes	équipements hydrauliques et canalisations	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	armoire generale BT	armoire generale BT	0			2014	Bien de retour
R CLEMENT ADER	armoire generale BT	disjoncteur	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	armoire generale BT	batterie telegestion	0			2016	Bien de retour
R CLEMENT ADER	armoire generale BT	telegestion	SOFREL	S550		2016	Bien de retour
R CLEMENT ADER	armoire generale BT	divers électrique	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	armoire generale BT	divers chemins de cables et cables	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	armoire generale BT	compteur energie	0			0	Bien de retour
R CLEMENT ADER	armoire generale BT	plaque de recouvrement	0			0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	cuvelage etancheite bache EU	0			0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	barreaudage anti chute	0			0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	chaines relevage pompes	0			0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	barres de guidage pompe 1	0			0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	pompe 1	XYLEM	3068.180 r 472	Diamètre (mm) 60,3	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	pied d'assise pompe 1	0		P :1,5kW	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	barres de guidage pompe 2	0			0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	pompe 2	XYLEM	3068.180 r 472	Diamètre (mm) 60,3	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	pied d'assise pompe 2	0		P :1,5kW	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	poire de niveau	0			0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	divers mécanique	0			0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes	0		Diamètre (mm) 63	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	reseau canalisations	0			0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	genie civil des ouvrages	0			0	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R CLOS DE GARRY	poste de relevement	limnimetre piezo		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	chambre a vannes	plaqué de recouvrement		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	chambre a vannes	cuvelage etanche chambre a vannes		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 1		0	0	Diamètre (mm) 63	0
R CLOS DE GARRY	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 1		0	0	Diamètre (mm) 63	0
R CLOS DE GARRY	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 2		0	0	Diamètre (mm) 63	0
R CLOS DE GARRY	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 2		0	0	Diamètre (mm) 63	0
R CLOS DE GARRY	chambre a vannes	vanne vidange circuit de refoulement		0	0	Diamètre (mm) 50	0
R CLOS DE GARRY	chambre a vannes	equipements hydrauliques et canalisations		0	0	Diamètre (mm) 63	0
R CLOS DE GARRY	armoire générale BT	disjoncteur general EDF poste	ACTARIS	0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	armoire générale BT	armoire générale BT		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	armoire générale BT	batterie teletransmission		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	armoire générale BT	teletransmission	WIT	Clip 8.0.0.0.	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	armoire générale BT	divers électrique		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	armoire générale BT	divers chemins de cables et cables		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GARRY	armoire générale BT	compteur EDF		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	plaqué de recouvrement		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	cuvelage etanche bache EU		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	barreadage anti chute		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	panier de degrialage avec chaîne de levage		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	chaines relevage pompes		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	barres de guidage pompe 1		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	pompe 1	XYLEM	3068.180 r 471	Diamètre (mm) 60,3	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	pied d'assise pompe 1		0	P .1,5kW	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	barres de guidage pompe 2		0		0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	pompe 2	XYLEM	3068.180 r 471	Diamètre (mm) 60,3	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	pied d'assise pompe 2		0	P .1,5kW	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	poires de niveau NB, N1 (2)		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	divers mécanique		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	equipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes		0	Diamètre (mm) 63	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	reseau canalisations		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	genie civil des ouvrages		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relevement	limnimetre US		0	2022	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	chambre a vannes	tampon de recouvrement		0	2015	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	chambre a vannes	cuvelage etanche chambre a vannes		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 1		0	Diamètre (mm) 65	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 1		0	Diamètre (mm) 65	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 2		0	Diamètre (mm) 65	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 2		0	Diamètre (mm) 65	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	chambre a vannes	vanne vidange circuit de refoulement		0	Diamètre (mm) 50	2015	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	chambre a vannes	equipements hydrauliques et canalisations		0	Diamètre (mm) 63	2015	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	armoire générale BT	armoire générale BT		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	armoire générale BT	disjoncteur general EDF poste	ACTARIS	0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	armoire générale BT	batterie telegestion		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	armoire générale BT	telegestion	SOFREL	S550	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	armoire générale BT	divers chemins de cables et cables		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	armoire générale BT	divers électrique		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	armoire générale BT	compteur EDF		0	0	0	Bien de retour
R CLOS DE GRAFEUIL	poste de relèvement	vannes		0	Diamètre (mm) 65	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	poires de niveau		0	2008	0	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	chaines relevage		0	2008	0	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	clapets		0	Diamètre (mm) 65	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	plaques de recouvrement		0	2008	0	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	canalisations		0	Diamètre (mm) 63	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	barres de guidage		0	2008	0	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	pompe 1	KSB	ARX F065-170/024F2USG120	P .2,4kW	2020	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3069.180	P .2,4kW	2019	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	divers mécanique		0	2008	0	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	divers génie civil		0	2008	0	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	barreadage anti-chute		0	2008	0	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	télétransmission	WITT	CLIP NANO 8000	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	armoire générale BT		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	disjoncteur		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	compteur EDF		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	plaqué de recouvrement		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	poires de niveau		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	vannes		0	Diamètre (mm) 80	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	canalisations		0	Diamètre (mm) 80	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	clapets		0	Diamètre (mm) 80	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	divers mécanique		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	divers génie civil		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	barres de guidage		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	pompe	FLYGT	3068 MT	P .1,5kW	2004	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	barreadage anti-chute		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	chaîne relevage pompe		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	armoire générale BT		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	disjoncteur		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	télésurveillance	WITT	CLIP NANO 8000	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	compteur EDF		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3057 181 234	Q :17m3/h P :1,7kW	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3057.181 234	Q :17m3/h P :1,7kW	2017	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	barres de guidage		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	divers génie civil		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	barreadage anti chute		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	plaques de recouvrement		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	canalisations		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	divers mécanique		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	poires de niveau	FLYGT	0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	chaines relevage pompes		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	disjoncteur		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	télésurveillance	WITT	CLIP NANO 8000	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	compteur EDF		0	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3057 181 234	Q :17m3/h P :1,7kW	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3057.181 234	Q :17m3/h P :1,7kW	2017	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	barres de guidage		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	divers génie civil		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	barreadage anti chute		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	plaques de recouvrement		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	canalisations		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	divers mécanique		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	poires de niveau	FLYGT	0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	chaines relevage pompes		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	disjoncteur		0	0	2008	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	télésurveillance	WITT	CLIP NANO 8000	0	2003	Bien de retour
R CROIX FLAMAN	poste de relèvement	compteur EDF		0	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	poires de niveau		0	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	vannes		0	Diamètre (mm) 80	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	canalisations		0	Diamètre (mm) 80	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	clapets		0	Diamètre (mm) 80	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	divers génie civil		0	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	barres de guidage		0	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	pompe	FLYGT	3068 MT	P .1,5kW	2004	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	barreadage anti-chute		0	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	chaîne relevage pompe		0	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	armoire générale BT		0	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	disjoncteur		0	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	télésurveillance	WITT	CLIP NANO 8000	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	compteur EDF		0	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3057 181 234	Q :17m3/h P :1,7kW	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3057.181 234	Q :17m3/h P :1,7kW	2017	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	barres de guidage		0	0	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	divers génie civil		0	0	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	barreadage anti chute		0	0	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	plaques de recouvrement		0	0	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	canalisations		0	0	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	divers mécanique		0	0	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	poires de niveau	FLYGT	0	0	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	chaines relevage pompes		0	0	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	disjoncteur		0	0	2008	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	télésurveillance	WITT	CLIP NANO 8000	0	2003	Bien de retour
R DALLA SANTA	poste de relèvement	compteur EDF		0	0	2003	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	poires de niveau		0	0	2003	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	vannes		0	Diamètre (mm) 60	2003	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	canalisations		0	Diamètre (mm) 60	2003	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	clapets		0	0	2003	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	divers génie civil		0	0	2003	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	barreadage anti chute		0	0	2008	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	plaques de recouvrement		0	0	2008	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	canalisations		0	0	2008	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	divers mécanique		0	0	2008	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	poires de niveau	FLYGT	0	0	2008	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	chaines relevage pompes		0	0	2008	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	disjoncteur		0	0	2008	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	télésurveillance	WITT	CLIP NANO 8000	0	2003	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	compteur EDF		0	0	2003	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3057 181 234	Q :17m3/h P :1,7kW	2008	Bien de retour
R DU GARRY	poste de relèvement	p					

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 65	2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3069.180	Q:25m3/h P:2.4kW	2022	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	varnes	0	0	Diamètre (mm) 65	2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	poires de niveau	FLYGT	0		2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3068.180	Q:25m3/h P:2.4kW	2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	armoire générale BT	télétransmission	WITT	CLIP 8000		2017	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	armoire générale BT	déjiteur	0	0		2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2007	Bien de retour
R EGLISE CAMEYR	armoire générale BT	compteur EDF	LANDIS ET GYR	0		2007	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	chaîne de relèvement	0	0		2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 75	2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3057.181	Q :14m3/h H:7mCE P:1.7kW	2016	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3057 MT232	Q :14m3/h P:1.7kW	2022	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	clapets	BAYARD	0	Diamètre (mm) 80	2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	varnes	BAYARD	0	Diamètre (mm) 80	2008	Bien de retour
R FOUCHEY	poste de relèvement	Sonde de niveau	PARATRONIC	0		2020	Bien de retour
R FOUCHEY	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2008	Bien de retour
R FOUCHEY	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S550		2020	Bien de retour
R FOUCHEY	armoire générale BT	déjiteur	ACTARIS	0		2015	Bien de retour
R FOUCHEY	armoire générale BT	compteur EDF	LANDIS ET GYR	ZMD 126		2008	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	MP 3068 HT 214	Q :11m3/h H:15,1mCE P:1.7kW	2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	MP 3068 HT 214	Q :11m3/h H:15,1mCE P:1.7kW	2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	varnes	BAYARD	0	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	clapets	BAYARD	0	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 60,3	2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	sonde de niveau	PARATRONIC	0		2022	Bien de retour
R GAILLARD	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S550		2013	Bien de retour
R GAILLARD	armoire générale BT	déjiteur	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2013	Bien de retour
R GAILLARD	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2003	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	Pompe 1	FLYGT	3085.160	P :2kW	2023	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2020	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3085.160	P :2kW	2020	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		1990	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	2006	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	varnes	0	0	Diamètre (mm) 80	2006	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	divers mécanique	0	0	0	2006	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 80	2006	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	divers génie civil	0	0	0	2006	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	barres de guidage	0	0	0	1990	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	poires de niveau	0	0	0	2011	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	barreaudage anti-chute	0	0	0	2002	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0	0	1990	Bien de retour
R GARE ST SULPI	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0	0	0	Bien de retour
R GARE ST SULPI	armoire générale BT	armoire générale BT	ITECOM	0		2011	Bien de retour
R GARE ST SULPI	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S550		2011	Bien de retour
R GARE ST SULPI	armoire générale BT	déjiteur	0	0		1990	Bien de retour
R GARE ST SULPI	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		1990	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	Pompe 1	FLYGT	30681802707	Q :18,5m3/h H:4,5mCE P :1,5kW	2009	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	varnes	0	0	Diamètre (mm) 80	2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3069.180	P :1,5kW	2018	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 80	2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	sonde de niveau	ENDRESS HAUSER	FMX 167		2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	déjiteur	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2018	Bien de retour
R GRAVAS	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2003	Bien de retour
R GRAVAS	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	varnes	0	0	Diamètre (mm) 50	2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	MP3068-170	Q :17m3/h	2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 50	2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 65	2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		0	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	MP3068-170	Q :17m3/h	2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	barreaudage anti-chute	0	0		2004	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R HAMEAU CENTRE	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2020	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	armoire générale BT	déjouleur	0	0		2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2004	Bien de retour
R HAMEAU CENTRE	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2004	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		1993	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	1993	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 80	1993	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1993	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1993	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		1993	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2007	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	pompe 1	0	0		2020	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	pompe 2	KSB	ARXD080-230	P .0kW	2023	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	varnes	0	0	Diamètre (mm) 80	1993	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2003	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		1993	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2019	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	poste de relèvement	sonde de niveau (secours)	0	0		2019	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	armoire générale BT	armoire générale BT	SCHNEIDER	ARMELE		2019	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	armoire générale BT	télétransmission	SCHNEIDER	SCADAPack 570		2019	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	armoire générale BT	routeur	WESTERMO	MRD455		2019	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	armoire générale BT	déjouleur	GARDY	DB90		1993	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	armoire générale BT	compteur EDF	SIEMENS	ZMB126		2001	Bien de retour
R HAUT BEYCHAC	Général site	clôture	0	0	Longueur (m) 15	1993	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	pompe 1	CAPRARI	KCVEF 01541 NDE	H:8.2mCE P .2kW	2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 65	2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	varnes	0	0	Diamètre (mm) 65	2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	DB90S		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	armoire générale BT	déjouleur	GARDY	0		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2005	Bien de retour
R IMPAS FRESNES	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2005	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 50	2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	poires de niveau	0	0	Diamètre (mm) 50	2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	varnes	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	MP 3127 HT 252	Q :10m3/h P .7kW	2013	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 50	2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3127.170	P .7kW	2018	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	chaines relevage pompes	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	déjouleur	BACO	AD45		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	télétransmission	WITT	CLIP NANO 8000		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	compteur EDF	ACTARIS	A15C4		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	routeur	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	canalisation	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	varnes	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	barraudage anti chute	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	divers mécanique	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	plaques de recouvrement	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	canalisation	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	cuvelage poste	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	clapets	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	déjouleur	0	0		2008	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2018	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	armoire générale BT	canalisations	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0	Diamètre (mm) 65	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	varnes	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0	Diamètre (mm) 65	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	DP 3068.180 MT	P .1kW	2021	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	varnes	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	canalisation	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	cuvelage poste	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	clapets	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	déjouleur	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	télétransmission	SOFREL	S550		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	armoire générale BT	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	compteur EDF	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	canalisations	0	0		2011	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	varnes	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	DP 3068.180 MT	P .1kW	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	armoire générale BT	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	télétransmission	SOFREL	S550		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	déjouleur	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	compteur EDF	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	canalisations	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	varnes	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	DP 3068.180 MT	P .1kW	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	armoire générale BT	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	télétransmission	SOFREL	S550		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	déjouleur	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	compteur EDF	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	canalisations	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	varnes	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	DP 3068.180 MT	P .1kW	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	armoire générale BT	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	télétransmission	SOFREL	S550		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	déjouleur	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	compteur EDF	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	canalisations	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	varnes	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	DP 3068.180 MT	P .1kW	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	armoire générale BT	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	télétransmission	SOFREL	S550		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	déjouleur	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	compteur EDF	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	canalisations	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	varnes	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	DP 3068.180 MT	P .1kW	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 65	2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	armoire générale BT	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	télétransmission	SOFREL	S550		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	déjouleur	0	0		2012	Bien de retour
R LA CHAPELLE	poste de relèvement	compteur EDF	0	0		2012	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R LASSUS	poste de relèvement	vannes	0	0	Diamètre (mm) 65	2000	Bien de retour
R LASSUS	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2000	Bien de retour
R LASSUS	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2000	Bien de retour
R LASSUS	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2020	Bien de retour
R LASSUS	poste de relèvement	sonde de niveau (secours)	0	0		2020	Bien de retour
R LASSUS	armoire générale BT	télétransmission	SCHNEIDER	SCADAPack 570		2020	Bien de retour
R LASSUS	armoire générale BT	armoire générale BT	SCHNEIDER	ARMELE		2020	Bien de retour
R LASSUS	armoire générale BT	variateur 2	SCHNEIDER	ATV ...		2020	Bien de retour
R LASSUS	armoire générale BT	variateur 1	SCHNEIDER	ATV ...		2020	Bien de retour
R LASSUS	armoire générale BT	routeur	WESTERMO	MRD455		2020	Bien de retour
R LASSUS	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2000	Bien de retour
R LASSUS	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	vannes	0	0	Diamètre (mm) 80	2019	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	clapets	0	0		2019	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		1985	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1985	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	pompe 1	XYLEM	3085.160	P .2,4kW	2021	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3085.160	P .2,4kW	2020	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	1985	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1985	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	2 vannes isolation arrivée effluents	0	0		1985	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2003	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2001	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	sonde	PARATRONIC	0		2021	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	débitmètre	ENDRESS HAUSER	PROMAG W400	Diamètre (mm) 80	2021	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2020	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		1998	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	disjoncteur	0	0		1985	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	automate	MATSUCHITA	NAIS FP1C24		1998	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	compteur EDF	SCHLUMBERGER	A6C1		1985	Bien de retour
R LE COURNEAU	Général site	portillon	0	0		1985	Bien de retour
R LE COURNEAU	Général site	clôture	0	0	Longueur (m) 15	1985	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	NP 3085.160	P .2kW	2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	vannes	0	0	Diamètre (mm) 80	2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 80	2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	NP3085.160	P .2kW	2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	poires de niveau	FLYGT	ENM-10		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	sonde niveau	SOFREL	CNPA		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	débitmètre	KROHNE	Optiflux 2000		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	télétransmission	0	0		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	disjoncteur	0	0		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	compteur EDF	LANDIS ET GYR	S4W		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	pompe 2	SAGEM	S20C1		2022	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	poires de niveau	FLYGT	3068.180	Q :18m3/h P .1,5kW	2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 76	2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	vannes	0	0	Diamètre (mm) 65	2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3069.180 2140624	P .2kW	2021	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	clapets	SOCLA	0	Diamètre (mm) 65	2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2020	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	disjoncteur	ACTARIS	AD45		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	compteur EDF	SCHLUMBERGER	A15C4		2002	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	canalisations	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	clapets	SOCLA	0	Diamètre (mm) 80	1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	NP 3085	P .2,4kW	2018	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	pompe 2	XYLEM	3085.160		2023	Diamètre (mm) 80
R LE COURNEAU	poste de relèvement	vannes	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	chaines relèvement pompe	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	pompe doseuse	PROMINENT	BT4B1601PVT2000UA010000		2013	Bien de retour
R LE COURNEAU	poste de relèvement	cuvette chloration ferrique	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	télétransmission	WITT	MODULO 8000		2014	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	disjoncteur	BACO	AD45		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	armoire générale BT	compteur EDF	SCHLUMBERGER	A15C4		1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	Général site	clôture	0	0	Longueur (m) 15	1999	Bien de retour
R LE COURNEAU	Général site	portillon	0	0		1999	Bien de retour
R LOUSTALOT	poste de relèvement	canalisations	0	0		1994	Bien de retour
R LOUSTALOT	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		0	Bien de retour
R LOUSTALOT	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		1994	Bien de retour
R LOUSTALOT	poste de relèvement	pompe 2	XYLEM	3069.180	P .2kW	2018	Bien de retour
R LOUSTALOT	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		0	Bien de retour
R LOUSTALOT	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		1994	Bien de retour
R LOUSTALOT	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		0	Bien de retour
R LOUSTALOT	poste de relèvement	pompe 1	XYLEM	3069.180	P .2kW	2018	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R LOUSTALOT	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		0	Bien de retour
R LOUSTALOT	armoire générale BT	Télésurveillance	SOFREL	S550		2012	Bien de retour
R LOUSTALOT	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2012	Bien de retour
R LOUSTALOT	armoire générale BT	disjoncteur	0	0		1994	Bien de retour
R LOUSTALOT	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		1994	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2022	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	2022	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 80	2022	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1986	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1986	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	plaque de recouvrement	0	0		1986	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2004	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	Pompe 1	CAPRARI	KCW080HG+002241N1 + ADF 80/100	Q :12m3/h H:10mCE P:2,2kW	2009	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	Pompe 2	CAPRARI	KCW080HG+002241N1 + ADF800/100	Q :12m3/h H:10mCE P:2,2kW	2020	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	vannes	0	0	Diamètre (mm) 80	2022	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	barreaudage anti-chute	0	0		2002	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		2009	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2019	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	poste de relèvement	sonde de niveau (secours)	0	0		2019	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	armoire générale BT	armoire générale BT	SCHNEIDER		ARMELE	2019	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	armoire générale BT	télétransmission	SCHNEIDER	SCADAPack 570		2019	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	armoire générale BT	routeur	WESTERMO	MRD455		2019	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	armoire générale BT	disjoncteur	0	0		2019	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	armoire générale BT	batterie télétransmission	0	0		2019	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		1986	Bien de retour
R MAIRI ST SULP	armoire générale BT	poires de niveau	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	pompe 2	KSB	AMAREX F65-160/012 YG-145	P :2,1kW	1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	pompe 1	KSB	AMAREX NF65 - 170/032 ULG-128	P :3,1kW	2006	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	clapets	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	filins de guidage	0	0	Diamètre (mm) 65	1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	plaque de recouvrement	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	5 vannes	0	0	Diamètre (mm) 65	1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	anti bâillet	MASSAL		Volume (m3) 0,05	1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2003	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	polence avec treuil	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2020	Bien de retour
R MAISON DU VIN	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	armoire générale BT	disjoncteur	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	armoire générale BT	télétransmission	0	0		2013	0
R MAISON DU VIN	armoire générale BT	compteur EDF	LANDIS ET GYR			1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	armoire générale BT	portillon	0	0		1997	Bien de retour
R MAISON DU VIN	Général site	clôture	0	0	Longueur (m) 12	1997	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	vannes	0	0	Diamètre (mm) 80	1993	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1993	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	pompe 2	KSB	AMAREX FN80-220/034 ULG-165	P :2,6kW	2020	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	pompe 1	KSB	AMAREX FN80-220/34 ULG165		2020	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2006	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		1993	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 80	1993	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	plaque de recouvrement	0	0		1993	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	1993	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1993	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2002	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		1993	Bien de retour
R MARTINAT	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		0	Bien de retour
R MARTINAT	armoire générale BT	disjoncteur	0	0		1993	Bien de retour
R MARTINAT	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		1993	Bien de retour
R MARTINAT	armoire générale BT	télégestion	SOFREL	S500		2017	0
R MAYNE	poste de relèvement	vannes	BAYARD		Diamètre (mm) 50	2011	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	clapets	BAYARD		Diamètre (mm) 50	2011	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	pompe 1	KSB	ARXF050-220/029C2USG-140	Q :0m3/h H:0mCE P :0kW	2022	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	pompe 2	KSB	ARX F050-220/029C2USG-140	Q :0m3/h P :0kW	2023	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 63	2011	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	armoire générale BT	disjoncteur	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2018	Bien de retour
R MAYNE	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2011	Bien de retour
R MAYNE	Général site	espaces verts	0	0		0	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		1998	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	pompe 2	KSB	AMAREX N F50-220/042ULG160	Q :31m3/h H:0mCE P :4,2kW	2022	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2020	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1998	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	clapets	BAYARD		Diamètre (mm) 50	1998	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 50	1998	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1998	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	plaque de recouvrement	0	0		1998	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	pompe 1	KSB	amarex N F50-220/042ULG160	H:20,5mCE P :4,2kW	2012	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	vannes	BAYARD		Diamètre (mm) 50	1998	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		1998	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		1998	Bien de retour
R MERIGOT	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		1998	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R MERIGOT	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S530		2020	Bien de retour
R MERIGOT	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		1998	Bien de retour
R MERIGOT	armoire générale BT	déjouleur	GARDY	DB90S		1998	Bien de retour
R MERIGOT	armoire générale BT	compteur EDF	SIEMENS	ZMD 126		1998	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	2022	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	clapets	0	0	Diamètre (mm) 80	2022	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1986	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1986	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	film de guidage	0	0		2022	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		2002	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2005	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	pompe 1	KSB	AMAREX F65/210/014 YG 140		1997	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	pompe 2	KSB	AMAREX F65/210/014 YG 140		1998	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	vannes	0	0	Diamètre (mm) 80	2022	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	barraudage anti-chute	0	0		2002	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	chaînes relèvement pompes	0	0		2022	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2020	Bien de retour
R POUHEY	poste de relèvement	sonde de niveau (secours)	0	0		2020	Bien de retour
R POUHEY	armoire générale BT	armoire générale BT	SCHNEIDER	ARMELE		2020	Bien de retour
R POUHEY	armoire générale BT	télétransmission	SCHNEIDER	SCADAPack 570		2020	Bien de retour
R POUHEY	armoire générale BT	routeur	WESTERMO	MRD455		2020	Bien de retour
R POUHEY	armoire générale BT	déjouleur	0	0		1986	Bien de retour
R POUHEY	armoire générale BT	variaiteur pompe 1	SCHNEIDER	0		2020	Bien de retour
R POUHEY	armoire générale BT	variaiteur pompe 2	SCHNEIDER	0		2020	Bien de retour
R POUHEY	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		1986	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	cuvelage étanche bache EU (poste préfabriqué)	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	barres de guidage pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 60,3	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	barres de guidage pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 60,3	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	chaînes relèvement pompes	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	pied d'assise pompe 1	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	pied d'assise pompe 2	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	pompe 1	XYLEM	DP 3068 MT 471	Q :23,1m3/h H:6,72mCE P :1,5kW	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	pompe 2	XYLEM	DP 3068 MT 471	Q :23,1m3/h H:6,72mCE P :1,5kW	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	poire de niveau NTH	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	poire niveau secours	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes	0	0	Diamètre (mm) 76,1	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	limimetre piezo	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	tampon de recouvrement	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	chambre a vannes	cuvelage étanche chambre a vannes (poste préfabriqué)	0	0	Longueur (m) 2	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 65	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 65	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 65	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 65	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	chambre a vannes	vanne vidange circuit de refoulement	0	0	Diamètre (mm) 50	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	chambre a vannes	équipements hydrauliques et canalisations	0	0	Diamètre (mm) 76,1	2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	armoire générale BT	déjouleur	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	armoire générale BT	batterie telegestion	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	armoire générale BT	telegestion	SOFREL	S550		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	armoire générale BT	divers chemins de cables et cables	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	armoire générale BT	divers électrique	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE BEROY	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	cuvelage étanche bache EU (poste préfabriqué)	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	barraudage anti chute	0	0	0	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	barres de guidage pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 60,3	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	barres de guidage pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 60,3	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	chaînes relèvement pompes	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	pied d'assise pompe 1	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	pied d'assise pompe 2	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	pompe 1	XYLEM	DP 3068 MT 472	Q :23,8m3/h H:4,27mCE P :1,5kW	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	pompe 2	XYLEM	DP 3068 MT 472	Q :29,8m3/h H:4,27mCE P :1,5kW	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	poire niveau secours	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	poire niveau NTH	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes	0	0	Diamètre (mm) 76,1	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	divers mécanique	0	0	0	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	limimetre piezo	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	chambre a vannes	tampon de recouvrement	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	chambre a vannes	cuvelage étanche chambre a vannes (poste préfabriqué)	0	0	Longueur (m) 2	0	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 65	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	chambre a vannes	clapet refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 65	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 65	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	chambre a vannes	vanne refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 65	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	chambre a vannes	vanne vidange circuit de refoulement	0	0	Diamètre (mm) 50	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	chambre a vannes	équipements hydrauliques et canalisations	0	0	Diamètre (mm) 76,1	2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	armoire générale BT	déjouleur	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	armoire générale BT	batterie telegestion	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	armoire générale BT	telegestion	SOFREL	S550		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	armoire générale BT	divers chemins de cables et cables	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	armoire générale BT	divers électrique	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2015	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2005	Bien de retour
R RTE DE CANTELOUP	poste de relèvement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 65	2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement						
R RTE IZON	poste de relèvement						

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R RTE IZON	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	clapets	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	vannes	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	pompe 1	KSB	AMAREX NF50 170 022 ULG		2018	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	pompe 2	KSB	AMAREX F050.220/029C2USG-140		2021	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	barreudage anti chute	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	déjouleur	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	poste de relèvement	télétransmission	WITT	CLIP 8000		2005	Bien de retour
R RTE IZON	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2022	Bien de retour
R RTE IZON	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2005	Bien de retour
R RTE IZON	armoire générale BT	plaques de recouvrement	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	canalisations	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3068.180	Q :22m3/h P :2,4kW	2017	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	DP 3068 HT	Q :22m3/h P :2,4kW	2013	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	vannes	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	clapets	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	poste de relèvement	barreudage anti-chute	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S550		2020	Bien de retour
R RTE LA BORDE	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	armoire générale BT	déjouleur	ACTARIS	10/30A réglé à 10A		2004	Bien de retour
R RTE LA BORDE	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2004	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3068.180.214	P :2,4kW	2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	canalisations	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	vannes	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	clapets	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	chaines relèvement pompes	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	barreudage anti chute	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3068.180.214	P :1,3kW	2013	Bien de retour
R SAMPAU	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		0	Bien de retour
R SAMPAU	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S550		2013	Bien de retour
R SAMPAU	armoire générale BT	déjouleur	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2013	Bien de retour
R SAMPAU	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2013	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		1986	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	canalisations	0	0		1986	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	clapets	0	0		1986	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1986	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1986	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2002	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2002	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3085 . 160	Q :27m3/h P :1,3kW	2019	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	3085.160	P :1,3kW	2019	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	vannes	0	0		1986	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	barreudage anti-chute	0	0		2002	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	chaines relèvement pompe	0	0		1990	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2018	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	sonde de niveau (secours)	0	0		2018	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	armoire générale BT	SCHNEIDER	ARMELE		2018	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	télétransmission	SCHNEIDER	SCADAPack 570		2018	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	routeur	WESTERMO	MRD455		2018	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	déjouleur	0	0		2018	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	batterie telegestion	0	0		2018	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		1986	Bien de retour
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	chaines relèvement pompes	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	canalisations	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	vanne isolement arrivée effluent	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	vannes	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	barreudage anti chute	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	pompe 2	XYLEM	DP 3069 HT 250		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	pompe 1	XYLEM	DP 3069 HT 250		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	clapets	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	armoire générale BT	SOFREL	S550		2021	0
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	télétransmission	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	déjouleur	0	0		2021	0
R STADE ST SULPLI	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2021	0
R TEYNAC	poste de relèvement	canalisations	0	0		2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	pompe 2	FLYGT	MP 3068 HT 210	Q :11,2m3/h H:23,7mCE P :2,5kW	2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	MP 3068 HT 210	Q :11,2m3/h H:23,7mCE P :2,5kW	2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	vannes	BAYARD	0	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	clapets	BAYARD	0	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
R TEYNAC	poste de relèvement	chaines relevage pompes divers génie civil	0	0		2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	plaques de recouvrement	0	0		2013	Bien de retour
R TEYNAC	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2013	Bien de retour
R TEYNAC	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2013	Bien de retour
R TEYNAC	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S550		2013	Bien de retour
R TEYNAC	armoire générale BT	disjoncteur	0	0		2013	Bien de retour
R TEYNAC	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2013	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	divers génie civil	0	0		1989	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	plaqué de recouvrement	0	0		1989	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	barres de guidage	0	0		2000	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	divers mécanique	0	0		1989	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	canalisations	0	0		1989	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	pompe 2	CAPRARI	KCW065FG	P :1,75kW	2020	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	clapets	0	0		1989	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	pompe 1	FLYGT	3069.180-2130213	P :0kW	2021	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	poires de niveau	0	0		2002	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	chaines relevage pompes	0	0		2000	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	barreaudage anti chute	0	0		2003	Bien de retour
R ZI BONNA	poste de relèvement	sonde de niveau	0	0		2022	0
R ZI BONNA	poste de relèvement	sonde de niveau secours	0	0		0	0
R ZI BONNA	armoire générale BT	télétransmission	SCHNEIDER	Scadapack		2022	Bien de retour
R ZI BONNA	armoire générale BT	disjoncteur	0	0		1989	Bien de retour
R ZI BONNA	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2022	Bien de retour
R ZI BONNA	armoire générale BT	variateur pompe 1	0	0		0	0
R ZI BONNA	armoire générale BT	variateur pompe 2	0	0		0	0
R ZI BONNA	armoire générale BT	routeur	WESTERMO	MRD 455		0	0
R ZI BONNA	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		1989	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	général site	portail	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	général site	réseau canalisations	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	général site	clôture du site	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	général site	espaces verts du site	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	général site	clôture fosses meandres	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	général site	voie de circulation dans le site	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE)	disconnecteur circuit eau potable station	BAYARD	BA 574	Diamètre (mm) 25	2023	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE)	équipement hydraulique et canalisations circuit eau potable station	0	0		0	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE)	compteur alimentation eau potable	0	0		0	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	potence poste de relèvement	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	cuvelage étanche bache EU	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	barres de guidage pompe 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	barres de guidage pompe 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	chaines relevage pompes	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	pompe 1 REL PC 001	ABS	XFP100E CB1 50HZ	Q :70m3/h H:11mCE P :6kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	pompe 2 REL PC 002	SULZER	XFP-PE2-100E-CB1.4-PE60_4EX	Q :155m3/h H:18mCE P :0kW	2023	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	pied d'assise pompe 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	pied d'assise pompe 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	coffret de protection filtre désodorisation REL VE 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	filtre désodorisation REL VE 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	garnissage filtre désodorisation - charbon actif en grains REL VE 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	extracteur air filtre désodorisation REL VE 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	poires niveaux LSHH NTH , LSL NB, LSLL NTB (3) REL LS 052	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes relèvement	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DE RELEVEMENT	liminimetre pléo REL LT 051	0	0		2022	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	CHAMBRE A VANNES POSTE RELEVEMENT	clapet refoulement pompe 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	CHAMBRE A VANNES POSTE RELEVEMENT	clapet refoulement pompe 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	CHAMBRE A VANNES POSTE RELEVEMENT	équipements hydrauliques	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	CHAMBRE A VANNES POSTE RELEVEMENT	vanne refoulement pompe 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	CHAMBRE A VANNES POSTE RELEVEMENT	vanne refoulement pompe 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	CHAMBRE A VANNES POSTE RELEVEMENT	vanne vidange circuit de refoulement	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	CHAMBRE A VANNES POSTE RELEVEMENT	manometre	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR	vanne isolement degrillage - dessableur \ deshuileur	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	vanne isolement grille statique by pass amont degrilleur	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	grille statique by pass amont degrilleur	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	coffret deporte degrilleur compacteur	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	degrilleur compacteur chassis et divers pieces PRE SD 001	BILFINGER PASSAVANT	NSI-FA Combi 400		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	motoreducteur vis compacteuse PRE SD 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	vis compacteuse PRE SD 001	0	0		2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	détecteur bourrage vis compacteuse		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	electrovanne E.I. rampe lavage zone tamisage PRE EV 081		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	crepine zone tamisage PRE SD 001		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	electrovanne E.I. rampe lavage zone compactage PRE EV 082		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	crepine essorage zone compactage PRE SD 001		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	rampes lavage zones tamisage et compactage (2)		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	equipements hydrauliques degrilleur \ compacteur		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	container refus degrillage		0	0	Volume (m3)340	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	ensacheur container refus degrillage		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	electrovanne air aeroflotation PRE EV 083		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	electrovanne E.I. detassage sables PRE EV 084		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	motoreducteur racleur de surface dessableur \ deshuleur PRE PR 003		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	vanne aspiration pompe extraction sables PRE PC 004		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	pompe extraction sables PRE PC 004	SULZER	AFC0831.1-132S-3 0/6	Q :56.2m3/h H 6mCE	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	vanne refoulement pompe extraction sables PRE PC 004		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	equipements hydrauliques dessableur \ deshuleur		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	equip. hydraul. et cana. circuit refoulement pompe extraction sables PRE PC 004		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	racleur de surface dessableur deshuleur PRE PR 003		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	motor vis de convoyage des sables PRE TR 002		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	vis de convoyage des sables PRE TR 002		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	saut a ski dessableur deshuleur		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	equip. hydraul. et cana. circuit recuperation graisses vers reacteur graisses		0	0	Diamètre (mm) 100	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESSABLEUR DESHUILEUR	debitmetre PRE FT 051	ENDRESS HAUSER		PROMAG 10W	Diamètre (mm) 150	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	preleveur PRE AT 052	HACH LANGE		BU 4011		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	limnimetre piezo PRE LT 053		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	detecteur LIE PRE AT 054	DRAEGER		Polytron SE Ex		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	rampes diffuseurs air (2)		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	DEGRILLAGE - DESSABLEUR DESHUILEUR	diffuseurs air (2 x ?)		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	hydroinjecteur 1 BTA HY 003	ABS	XFP 150G CB1.5 PE 110/4	Q :260m3/h Diamètre (mm) 150	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	hydroinjecteur 2 BTA HY 004	SULZER	XFP 150G CB1.5 PE 110/4	Q :260m3/h Diamètre (mm) 150	2016	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	pompe 1 BTA PC 001	SULZER	Absxfp.pe18x.cb1.3pe	Q :145m3/h P :0kW	2020	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	pompe 2 BTA PC 002	SULZER	Abs XFP PE1 80C CB1.3 PE22 4C EX	H:0mCE P :0kW	2020	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	clapet refoulement pompe 1	0	0		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	clapet refoulement pompe 2	0	0		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	vanne refoulement pompe 1	0	0		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	vanne refoulement pompe 2	0	0		2013	Bien de retour	

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	equip. hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes bassin tampon	0	0	Diamètre (mm) 114,3	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	equipement hydraulique et canalisations circuit trop plein bassin tampon	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	poires de niveau tres haut, haut et tres bas bassin d'orage (3)	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	potence bassin tampon	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	by-pass vers milieu naturel	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	limnimetre piezo BTA LT 051	ENDRESS HAUSER	FMX 167		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	preleveur BTA AT 054	HACH LANGE	BU2000		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN TAMPON	debitmetre BTA FT 053	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10 W	Diamètre (mm) 100	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	tamis rotatif 1 chassis et divers pieces TAM SD 001	SEW USOCOME	Trommel EC 10.05 T 1080	Q :50m3/h	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	motoreducteur tamour tamis 1 TAM SD 001	SEW USOCOME	R27 DRST1M4	P :0,55kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	pignon et couronne entraînement tamis 1 TAM SD 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	tamour tamis 1 TAM SD 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	detecteurs de surverse tamis rotatif 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	electrovanne E.I. rampe lavage tamour tamis 1 TAM EV 081	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	rampe lavage tamour tamis 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	tamis rotatif 2 chassis et divers pieces TAM SD 002	SEW USOCOME	Trommel EC 10.05 T 1080	Q :50m3/h	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	motoreducteur tamour tamis 2 TAM SD 002	SEW USOCOME	R27 DRST1M4	P :0,55kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	pignon et couronne entraînement tamis 2 TAM SD 002	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	tamour tamis 2 TAM SD 002	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	detecteurs de surverse tamis rotatif 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	electrovanne E.I. rampe lavage tamour tamis 2 TAM EV 082	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	convoyeur \ compacteur tamis rotatifs chassis et divers pieces TAM TR 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	motoreducteur vis convoyeur \ compacteur tamis rotatifs TAM TR 003	SEW USOCOME	SAF57 DRE80M4/C	P :0,75kW	2019	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	vis convoyeur \ compacteur tamis rotatifs TAM TR 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	crepine de compactage convoyeur \ compacteur tamis rotatifs TAM TR 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	electrovanne E.I. lavage convoyeur \ compacteur tamis TAM EV 083	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	rampe lavage convoyeur \ compacteur tamis rotatifs	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	clapet de tête convoyeur \ compacteur tamis rotatifs TAM TR 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	equip. hydraul. et cana. circuit egoutures convoy. \ compact. retour bassin tampon	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	equip. hydraul. et cana. circuits filtres tamis rotatifs vers bassin aération	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	ensacheur convoyeur \ compacteur tamis rotatifs	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TAMISAGE	rampes lavage tamour tamis 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	barres guidage agitateur bassin aération BDA AG 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	pied assise agitateur bassin aération BDA AG 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	agitateur bassin aération BDA AG 003	0	0		2018	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	barres guidage agitateur bassin aération BDA AG 004	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	pied assise agitateur bassin aération BDA AG 004	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	agitateur bassin aération BDA AG 004	0	0		2017	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equipement aeraulique et reseau tubulures air process bassin aeration	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vannes murales cellules modules membranaires 1, 2, 3 et 4 (4)	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	module membranaire 1	ALFA LAVAL	MFM320-515 MFP2 V3		2021	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	ensemble vannes module membranaire 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	module membranaire 2	ALFA LAVAL	MFM320-515 MFP2 V3		2021	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	ensemble vannes module membranaire 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	module membranaire 3	ALFA LAVAL	MFM320-515 MFP2 V3		2021	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	ensemble vannes module membranaire 3	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	module membranaire 4	ALFA LAVAL	MFM320-515 MFP2 V3		2021	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	ensemble vannes module membranaire 4	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equip. hydraul. et canalisations circuit filtrat modules membranaires	0	0	Diamètre (mm) 139,7	2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	electrovanne mise à l'air circuit filtrat modules membranaires MEM EV 083		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne relaxation alimentation tank TMP MEM VP 081		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	tank TMP trans membranaire	PLASTIMARNE		0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne regulation sortie tank TMP MEM VM 082	AUMA	SA(R)07.2-AM		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	servo moteur vanne regulation sortie tank TMP MEM VM 082	AUMA	TPCA-1B1-1C2-A000 TPA00R1AA-0A1-000		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne vidange tank TMP		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equipement hydraulique et canalisation circuit eau traitee vers tank CIP		0	0	Diamètre (mm) 139,7	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	palonnier levage rampes diffuseurs air		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	PA génie civil		0	0	0	0	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equipement aeraulique et reseau tubulures air decolmatage membranes		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	oxymetre BDA AT 051		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	redox metre BDA AT 052	LANDIS ET GYR		DRD1R5.99	2018	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	MES metre BDA AT 053		0	0	2018	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equipement hydraulique		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equipement hydraulique		0	0	Diamètre (mm) 200	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	diffuseurs air (2 x 54) BDA DF 001	EUROPELEC	AQUATUBE 70		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	rampes diffuseurs air (2) BDA DF 001		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	diffuseurs air (2 x 54) BDA DF 002	EUROPELEC	AQUATUBE 70		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	rampes diffuseurs air (2) BDA DF 002		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	manometre		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	manometre		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 051		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 052		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 053		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 054		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 055		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	debitmetre MEM FT 056	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10W	Diamètre (mm) 125	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	stockage acide chlorhydrique		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	stockage javel		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	stockage soude		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	stockage acide chlorique		0	0	0	0	

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	cuve anti-mousse (KEMAZUR)	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	pompe doseuse acide chlorhydrique MEM PD 003	MILTON ROY	GA170P6Q3		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	pompe doseuse javel MEM PD 004	MILTON ROY	GA170P6Q3		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	pompe doseuse soude MEM PD 005	MILTON ROY	GA45M4T3		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	pompe doseuse anti-mousse (KEMAZUR) TDG PD 007	MILTON ROY	GA10P1T3		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	pompe doseuse soude TDG PD 008	MILTON ROY	GA10P1T3		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	cuvelage etancheite tank CIP	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	canalisation circuit trop plein tank CIP	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	pompe circulation CIP MEM PC 006	SOMEFLUX	HMP - TA 25/125 Ø 125	Q : 6m3/h	2022	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	equip. hydraulique et canalisations circuit refoulement pompe CIP vers tank CIP	0	0	Diamètre (mm) 63	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	equip. hydraulique et canalisations circuit refoul. pompe CIP vers tank TMP CIP	0	0	Diamètre (mm) 63	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	equip. hydraulique et canalisations circuit soude vers reacteur graisses	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	equipement hydraulique et canalisations circuit KEMAZUR	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	equip. hydraulique et canalisations circuit acide chlorhydrique vers tank CIP	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	equipement hydraulique et canalisations circuit javel vers tank CIP	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	equip. hydraulique et canalisations circuit soude vers tank CIP	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	tank TMP CIP	PLASTIMARNE	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	canalisation circuit trop plein tank TMP CIP	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	vanne vidange tank TMP CIP	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	equip. hydraul. et cana. circuit injection reactif tank TMP CIP lavage membranes	0	0	Diamètre (mm) 63	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	equip. hydraul. et cana. circuit retour reactif lavage membranes vers tank CIP	0	0	Diamètre (mm) 63	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	douche de securite local reactifs lavage membranes	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	limnimetre piezo MEM LT 061	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	pH metre MEM AT 062	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES - REACTEUR GRAISSES	limnimetre piezo MEM LT 063	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	compresseur air dessableur deshuileur PRE CO 005	BECKER	VT 4.4	Q : 4,1m3/h	2017	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	cuve compresseur air dessableur / deshuileur PRE CO 005	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	tableau distribution air manoeuvre (armoires traitement des boues)	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	prefiltre air manoeuvre	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	regulateurs de pression air de manoeuvre (2)	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	deshumidificateur air manoeuvre	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air process	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipements pneumatiques et tuyauterie circuit air deshydratation	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipements pneumatiques et tuyauterie circuit air manoeuvre	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	motor surpresseur air membranes MEM SU 001	0	0		2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur air membranes MEM SU 001	ROBUSCHI	ES 45/2P-RVP80	Q :440m3/h	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	soupage decharge surpresseur air membranes MEM SU 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	moteur surpresseur air (secours) membranes MEM SU 002	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur air (secours) membranes MEM SU 002	ROBUSCHI	ES 45/2P-RVP80	Q :440m3/h	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	soupage decharge surpresseur air (secours) membranes MEM SU 002	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	moteur bi-vitesse surpresseur air reacteur graisses TDG SU 004	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur air reacteur graisses TDG SU 004	ROBUSCHI	ES 25/1P-RVP50	Q :300m3/h	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	soupage decharge surpresseur air reacteur graisses TDG SU 004	0	0		2020	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	extracteur air local surpresseurs air BDA VE 008	ZIEHL ABEKG	moteur: TX070P04	Q :9100m3/h P :0.9kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	piege a son entree air local surpresseurs air	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	piege a son extracteur air local surpresseurs air	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	compresseur air local surpresseurs AIR CO 003	0	AIS 90L2	P :3kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	cuve compresseur air local surpresseurs AIR CO 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	ballon compresseur air local surpresseurs AIR CO 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	moteur surpresseur 1 air bassin aeration BDA SU 005	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur 1 air bassin aeration BDA SU 005	AERZEN	GM25SDN125		2015	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	soupage decharge surpresseur 1 air bassin aeration BDA SU 005	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	moteur surpresseur 2 air bassin aeration BDA SU 006	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur 2 air bassin aeration BDA SU 006	ATLAS COPCO	ZL2 VSD 37 J 800N	P :37kW	2022	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	soupage decharge surpresseur 2 air bassin aeration BDA SU 006	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	moteur surpresseur 3 air bassin aeration BDA SU 007	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur 3 air bassin aeration BDA SU 007	ROBUSCHI	ES 65/2P-RVP80	Q :850m3/h	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	soupage decharge surpresseur 3 air bassin aeration BDA SU 007	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air dessableur 1 deshuileur	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air membranes	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air process bassin aeration	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air process reacteur graisses	0	0	Diamètre (mm) 114,3	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	rail + chariot et palan local surpresseurs	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	rail + chariot et palan de reprise local surpresseurs	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	registre reseau gaines extraction air viaie local surpresseur	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	pressostat manque air PRE PS 055	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	pressostat manque air AIR PS 051	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	manometre	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	manometre	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	manometre	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	capteur temperature	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	debilmetre tube Pilot BDA FT 054	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	capteur temperature	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	AIR PROCESS ET SERVICE	debitmetre tube Pilot MEM FT 059	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DEPHOSPHATATION	cuve FeCl3 BDA CU 011	CADIOU	62017a	Volume (m3)20	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DEPHOSPHATATION	pompe doseuse FeCl3 BDA PD 009	MILTON ROY	GA45P4Q3		2022	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DEPHOSPHATATION	pompe doseuse FeCl3 BDA PD 010	MILTON ROY	GA45P4Q3		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DEPHOSPHATATION	coffret de depotage FeCl3	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DEPHOSPHATATION	coffret protection pompes doseuse FeCl3	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DEPHOSPHATATION	detecteur de fuite cuve FeCl3	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DEPHOSPHATATION	douche de securite	0	0		2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP BEYCHAC 2	POSTE DEPHOSPHATATION	équipement hydraulique et canalisations circuits FeCl3	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE DEPHOSPHATATION	detecteurs niveaux NTB, NB, NH cuve FeCl3 (3) BDALS 055	ELB	BK-380		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BACHE EAU INDUSTRIELLE	poire NTH secours EIN LS 053	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BACHE EAU INDUSTRIELLE	capteur phosphore MEM AT 057	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	BACHE EAU INDUSTRIELLE	MES metre MEM AT 058	0	0		2018	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	panneaux solaires	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	ballon solaire	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	crepine aspiration surpresseur 1 eau industrielle	0		Diamètre (mm) 65 P :4kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	surpresseur 1 eau industrielle EIN PC 001	GRUNDFOS	CR15-05 A-F-A-E-HQQE		2020	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et cana. circuit aspiration					
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	surpresseur 1 E.I.	0	0	Diamètre (mm) 90	2021	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	crepine aspiration surpresseur 2 eau industrielle	0	0	Diamètre (mm) 65	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	surpresseur 2 eau industrielle EIN PC 002	GRUNDFOS			2020	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et cana. circuit aspiration			Diamètre (mm) 90	2021	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	surpresseur 2 E.I.	0	0			
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	anti belier	CHARLATTE		Volume (m3) 0,33	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et canalisations circuits E.I.	0	0	Diamètre (mm) 20	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	traitement des graisses					
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équip. hydraulique et canalisations circuit E.I. traitement matières de vidange	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et canalisations circuit E.I. traitement matières curage	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et canalisations circuits E.I. degreilleur	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et canalisations circuit E.I. dessableleur deshouleur	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et canalisations circuit E.I. bassin tampon	0	0	Diamètre (mm) 40	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et canalisations circuits E.I. tamis rotatifs	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et canalisations circuits E.I. traitement des sables	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et canalisations circuits E.I. modules membranaires	0	0	Diamètre (mm) 26,9	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	équipement hydraulique et canalisations circuit E.I. deshydratation	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	equip. hydraulique et canalisations circuits E.I. chaude	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	traitement des graisses					
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	pressostat pression basse refoulement EIN PS 051	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	capteur pression EIN PT 052	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	EAU INDUSTRIELLE	manometre	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REJET	bac de tranquillisation	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REJET	varne de by pass canal de rejet	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REJET	debitmetre US COM FT 051	ENDRESS HAUSER	FMU 90		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REJET	canal de comlage	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	REJET	preleveur eau traiteur COM AT 052	HACH LANGE	BU 4011		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	FOSSES MEANDRES	amenagement fosses	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	coffret électrique centrale préparation polymère	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	cuve polymère concentré	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	electrovanne eau potable reseau centrale préparation polymère	ASCO	238		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	pompe doseuse polymère concentré DSH PV 011	MOTOVARIO	TS71B4	P :0,37kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	agitateur bac centrale préparation polymère DSH PP 008	MILTON ROY Mixing	VD2A4310S060	P :0,37kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	centrale préparation polymère DSH PP 008	CTMP	POLYPLUS AEE 600	Volume (m3) 0,2	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	pompe emulsion bac centrale préparation polymère DSH PP 008	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	poires niveaux NB, NTB bacs centrale préparation polymère (2)	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	pompe doseuse 1 injection polymère DSH PV 009	SEEPEX	BN 05 -12 /A1-A7-A7-F0-GA-X	P :0,37kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	pompe doseuse 2 injection polymère DSH PV 010	SEEPEX	BN 05 -12 n°commissions : 378909	P :0,0kW	2020	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	electrovanne E.I. dilution polymère DSH EV 082	ASCO	238		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	rotametre E.I. dilution polymère	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	equip. hydraulique et canalisaitions circuits polymère dilué	0	0	Diamètre (mm) 25	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	rail + chariot et palan local deshydratation	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	electrovanne ?? centrale préparation polymère	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	detecteur niveau NB cuve polymère	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	detecteur niveaux NH NTH cuve polymère	MANOSTATS	368		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	vanne aspiration pompe extraction 1 boue biologique DSH PV 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	pompe extraction 1 boue biologique DSH PV 001	SEEPEX	BN 10 -6L /A1-C1-C6-F0-GA-X	Q :10m3/h P :2,1kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	clapet refoulement pompe extraction 1 boue biologique DSH PV 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	vanne refoulement pompe extraction 1 boue biologique DSH PV 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	vanne aspiration pompe extraction 2 boue biologique DSH PV 002	0	0		2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	pompe extraction 2 boue biologique DSH PV 002	SEEPEX	BN 10 -6L /A1-C1-C6-F0-GA-X	Q:10m3/h P:2,1kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	clapet refoulement pompe extraction 2 boue biologique DSH PV 002	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	vanne refoulement pompe extraction 2 boue biologique DSH PV 002	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	equip. hydraulique et cana. circuits pompes extraction boue biologique	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	agitateur flocculateur presse a boue DSH AG 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	flocculateur presse a boue DSH AG 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	presse a boue	HUBER TECHNOLOGY	ROTAMAT RoS3Q 440		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	motoreducteur vis presse a boue DSH AD 005	NORD REDUCTEUR	SK90LH4/4 TF	P:1,5kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	reducteur vis presse a boue DSH AD 004	NORD REDUCTEUR	SK8382/32AFH-90LH/4 TF		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	verins pneumatiques presse a boue (2)	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	vis presse a boue	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	tamis presse a boue	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	rampe lavage tamis presse a boue	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	electrovanne E.I. rampe lavage presse a boue DSH EV 081	BURKERT	5281		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	coffret électrique presse a boue	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	extracteur air local deshydratation	ZIEHL ABEGG	TX070P04	Q:9100m3/h	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	detecteur niveau NH flocculateur LSH 70A	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	debitmètre DSH FT 051	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10W	Diamètre (mm) 50	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	equipement hydraulique	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	equipement hydraulique	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	capteur H2S A170A	DRAEGER	Polytron		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESHYDRATATION	capteur pression	ELECTORSOO	PF2657		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	chemin de roulement bennes boue deshydratee	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	benne boue deshydratee 1	0	0	Volume (m3) 15	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	benne boue deshydratee 2	0	0	Volume (m3) 15	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	motoreducteur vis transfert boue pressee DSH TR 007	SEW USOCOME	SAF57 DRE80M4/C	P:0,75kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	vis transfert boue pressee DSH TR 007	eau claire	EC 10.06 C 200	Diamètre (mm) 190	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	auge et divers pieces convoyeur boue pressee DSH TR 007	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	detecteur NH3 DSH AT 051	DRAEGER	Polytron SE Ex		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	detecteur H2S DSH AT 052	DRAEGER	Polytron SE Ex		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	detecteur LIE DSH AT 053	DRAEGER	Polytron SE Ex		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	biofiltre 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	electrovanne eau reseau rampe aspersion biofiltre 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	rampe aspersion biofiltre 1	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	biofiltre 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	electrovanne eau reseau rampe aspersion biofiltre 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	rampe aspersion biofiltre 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	filtre a CAG	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	garnissage filtre a CAG - charbon actif en grains	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	motor ventilateur desodorisation DES VE 001	LEROY SOMER	LSES16M T	P:11kW	2021	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	ventilateur desodorisation DES VE 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	registre reseau gaines extraction air vicie bassin tampon	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	registre reseau gaines extraction air vicie graisses exogenes	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	registre reseau gaines extraction air vicie local bennes boues deshydratees	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	registre reseau gaines extraction air vicie local deshydratation	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	registre reseau gaines extraction air vicie local pretraitement	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	registre reseau gaines extraction air vicie matieres de vidange	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	registre reseau gaines extraction air vicie reacteur graisses	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	reseau gaines extraction air vicie bassin tampon	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	reseau gaines extraction air vicie graisses exogenes	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	reseau gaines extraction air vicie local bennes boues deshydratees	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	reseau gaines extraction air vicie local deshydratation	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	reseau gaines extraction air vicie local pretraitement	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	reseau gaines extraction air vicie matieres de vidange	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	DESODORISATION	reseau gaines extraction air vicie reacteur graisses	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	laveur sables chassis et divers pieces	BILFINGER PASSAVANT	SSW 900		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	electrovanne E.I. rampe lavage sables TSA EV 081	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	motoreducteur melangeur tremie lavage sables TSA AG 001	SEW-EURODRIVE	FA87/G DRE100M6/C	P:1,1kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	melangeur tremie lavage sables TSA AG 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	convoyeur sables laves chassis et divers pieces MDV SD 002	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	motoreducteur vis de transfert sables laves TSA TR 002	SEW-EURODRIVE	FAF77 DRE90M4/C	P:1,1kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	vis de transfert sables laves TSA TR 002	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	equipements hydrauliques lavage sables	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	equip. hydra. et cana. circuit surverse tremie lavage sables vers bassin tampon	0	0	Diamètre (mm) 219,1	2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES SABLES	benne a sables		0	0	Volume (m3)2	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	coffret de depolage graisses		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	vanne amont broyeur TDG VP 081		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	motor broyeur TDG BR 001		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	broyeur TDG BR 001	VOGELSANG	RotaCut 5000 Inline		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	vanne fosse reception TDG VP 082		0	0	Diamètre (mm) 150	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	motoreducteur pompe reprise graisses fosse stockage TDG PV 002	VOGELSANG	SK25-100AH4 TF		P :3kW	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	pompe reprise graisses fosse stockage TDG PV 002	VOGELSANG	VX100-64QMO		P :3kW	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	vanne recirculation graisses fosse stockage TDG VP 083		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	vanne circuit refoul. graisses fosse stockage vers reacteurs TDG VP 084		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	vanne circuit refoulement graisses alimentation reacteur 1		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	vanne circuit refoulement graisses alimentation reacteur 2		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	electrovanne E.I. rampe aspersion reacteur 1 TDG EV 085		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	electrovanne E.I. alimentation piquages de debouchage TDG EV 086		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	electrovanne arrivee E.I. chaude TDG EV 085		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	vanne de purge rampe disques diffuseurs air TDG DF 005		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	vanne de purge rampe disques diffuseurs air TDG DF 006		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	equip. hydraul. et cana. circuit surverses reacteurs graisses vers bassin tampon		0	0	Diamètre (mm) 114,3	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	vanne communication reacteurs 1 et 2		0	0	Diamètre (mm) 100	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	pH metre TDG AT 052		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	limnimetre US TDG LT 051		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	limnimetre US TDG LT 051		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	oxymetre TDG LT 051		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	pH metre TDG AT 056		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	disques diffuseurs air (80) TDG DF 005		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	rampe disques diffuseurs air TDG DF 005		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	disques diffuseurs air (80) TDG DF 006		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	rampe disques diffuseurs air TDG DF 006		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	equipement hydraulique		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	equipement hydraulique		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	coffret de depolage matieres de vidange		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vanne amont broyeur MDV VP 081		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	motor broyeur MDV BR 001		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	broyeur MDV BR 001	VOGELSANG	RotaCut 10000pro Inline			Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	coffret degrileur compacteur		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	degrileur compacteur chassis et divers pieces MDV SD 002	BILFINGER PASSAVANT	NSI-Combi 1000			Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	motoreducteur vis compacteuse MDV SD 002		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vis compacteuse MDV SD 002		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	detecteur bourrage vis compacteuse		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	electrovanne E.I. rampe lavage zone tamisage MDV EV 082		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	crepine zone tamisage MDV SD 002		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	electrovanne E.I. rampe lavage zone compactage MDV EV 083		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	crepine essorage zone compactage MDV SD 002		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	rampes lavage zones tamisage et compactage (2)		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	equipements hydrauliques degrileur compacteur		0	0		Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	container refus degrillage		0	0	Volume (m3)340	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	ensacheur container refus degrillage		0	0		2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	electrovanne E.I. detassage sables MDV EV 084		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vanne aspiration pompe extraction sables MDV PC 004		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	pompe extraction sables MDV PC 004	ABS	AFC 0831 50HZ	Q :29,5m3/h H:4,53mCE P :3kW	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vanne refoulement pompe extraction sables MDV PC 004		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	moteur vis de convoyage des sables MDV TR 002		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vis de convoyage des sables MDV TR 003		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	equipements hydrauliques dessableur		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vanne alimentation fosse reception 1 MDV VP 085		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vanne fosse reception 1 MDV VP 089		0	0	Diamètre (mm) 150	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vanne alimentation fosse reception 2 MDV VP 086		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vanne fosse reception 2 MDV VP 090		0	0	Diamètre (mm) 150	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	clapet refoulement pompe fosse stockage MDV PC 005		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	clapet refoulement pompe fosse stockage MDC PC 006		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	equip. hydraul. et cana. circuit refoul. ppes fosse stockage traitement graisses		0	0	Diamètre (mm) 76,1	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	equip. hydraul. et cana. circuit refoulement pompe extraction sables MDV PC 004		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	pied assise hydrojetateur fosse stockage MDV HY 007		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	hydrojetateur fosse stockage MDV HY 007	ABS	XFP 150E CB1 1 PE 90 4	Q :240m3/h Diamètre (mm) 150	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	pompe fosse stockage MDV PC 005	ABS	AS 0830.160 S134D	Q :56m3/h P :1,3kW	2018	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	pompe fosse stockage MDC PC 006	ABS	AS 0830-S13_4STD-400V/50H	Q :56m3/h H:6,07mCE P :1,3kW	2018	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vanne refoulement pompe fosse stockage MDV PC 005		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	vanne refoulement pompe fosse stockage MDV PC 006		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	electrovanne circuit prelevement eau fosse reception 1 MDV EV 087		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	electrovanne circuit prelevement eau fosse reception 2 MDV EV 088		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	boires niveaux NH ₃ NB. NTB fosse stockage (2) MDV LS 055		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	potence fosse stockage		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	limnimetre piezo MDV LT 050		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	limnimetre US MDV LT 051		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	limnimetre US MDV LT 052		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	preleveur MDV AT 053	HACH LANGE		BU 4011	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	limnimetre US MDV LT 054		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	pH metre MDV AT 056		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	conductivimetre MDV AT 057		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	preleveur MDV AT 058	HACH LANGE		BU 4011	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE VIDANGE	debitmetre MDV FT 059	ENDRESS HAUSER		PROMAG 10W	Diamètre (mm) 65	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	grille tremie de reception		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	cuvelage etancheite tremie de reception		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	benne hydro électrique PCR GR 001	SETEM		BHE 150L	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	monorail sur portique 1250 kg PCR GR 001	SETEM		0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	palan électrique PCR GR 001	SETEM		VT102116R20ANP2	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	tamis chassis et divers pieces PCR TL 002	eau claire		Trommel EC 10.05 T 1580 PC	P :0,75kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	tamour filtrant avec spire tamis PCR TL 002	eau claire		0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	motoreducteur tamour filtrant tamis PCR TL 002	SEW USOCOME		SA67/T DRE80M4	P :0,75kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	electrovanne E.I. rampes lavage tamour filtrant et tremies tamis PCR EV 081		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	rampes lavage tamour filtrant et tremies tamis (4)		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	equipements hydrauliques tamis		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	container refus matieres curage		0	0	Volume (m3)240	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	vanne aspiration pompe extraction sables PCR PC 003		0	0	2013	Bien de retour	

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	clapet aspiration pompe extraction sables PCR PC 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	pompe extraction sables PCR PC 003	ABS	AFC 0831 50HZ	Q :27,1m ³ /h	2021	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	clapet refoulement pompe extraction sables PCR PC 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	vanne refoulement pompe extraction sables PCR PC 003	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	equip. hydraul. et cana. circuit refoulement pompe extraction sables PCR PC 003	0	0	Diamètre (mm) 76,1	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	poste informatique pont bascule (local pesage)	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	limnimetre piezo	HITEC	CP5230		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	capteurs pont bascule (8) PCR PB 004	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	borne Vigile pont bascule	ARPEGE MASTER K	IDe 400 (V4)		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	TRAITEMENT MATIERES DE CURAGE	pont bascule PCR PB 004	ARPEGE MASTER K	PERFECT FT		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	LOCAL D'EXPLOITATION	porte acces local technique	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	LOCAL D'EXPLOITATION	poste informatique serveur Topkapi	HPE	HPE Proliant ML 30 Gen10		2022	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	LOCAL D'EXPLOITATION	pailasse	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	LOCAL D'EXPLOITATION	chauffe eau	DE DIETRICH	TITAN HYBRID System		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	LOCAL D'EXPLOITATION	thermobalance	METTLER	TOLEDO HB43		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	interrupteur general station local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	disjoncteur general station local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	batterie de condensateurs local TGBT	CHAUVIN ARNOUX	PACK404/75-425		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur pompe extraction 1 boues bassin aeration DSH PV 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur pompe extraction 2 boues bassin aeration DSH PV 002	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur moteur ventilateur desodorisation DES VE 001	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	demarreur moteur tambour filtrant tamis matieres curage PCR TL 002	TELEMECANIQUE	Allistar 01		2013	0
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur motoreducteur vis presse a boue DSH AD 004	EUROTHERM DRIVES	650		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule 1 local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	disjoncteur 4DG cellule 1 local TGBT	SCHNEIDER	NSX 630F		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	inverseur source cellule 1 local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *1* pompe relevement 1 REL PC 001 - cellule 1	SCHNEIDER	ATV312HU75N4	P :7,5kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *2* pompe relevement 2 REL PC 002 - cellule 1	SCHNEIDER	ATV312HU75N4	P :7,5kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *7* moteur surpresseur air (secours) membranes MEM SU 002 - cellule 1	SCHNEIDER	ATV312HD15N4	P :15kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule 2 local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *3* pompe 1 bassin tampon BTA PC 001 - cellule 2	SCHNEIDER	ATV312HU30N4	P :3kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *4* pompe 2 bassin tampon BTA PC 002 - cellule 2	SCHNEIDER	ATV312HU30N4	P :3kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *5* moteur tambour tamis rotatif 1 TAM SD 001 - cellule 2	SEW EURODRIVE	MOVITRAC LT		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *6* moteur tambour tamis rotatif 2 TAM SD 002 - cellule 2	SEW EURODRIVE	MOVITRAC LT		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *8* pompe circulation CIP MEM PC 006 - cellule 2	SCHNEIDER	ATV312HU22N4	P :2,2kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 2	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule 3 local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	demarreur *1* hydroprojecteur 1 BTA HY 003 - cellule 3	SCHNEIDER	Allistar 48 ATS48D32Q		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	demarreur *2* hydroprojecteur 2 BTA HY 004 - cellule 3	SCHNEIDER	Allistar 48 ATS48D32Q		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	demarreur *6* moteur surpresseur air membranes MEM SU 001 - cellule 3	SCHNEIDER	Allistar 48 ATS48D22Q		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 3	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule 4 local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	demarreur *3* moteur surpresseur 1 air bassin aeration BDA SU 005 - cellule 4	SCHNEIDER	Allistar 48 ATS48D75Q		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	demarreur *4* moteur surpresseur 2 air bassin aeration BDA SU 006 - cellule 4	SCHNEIDER	Allistar 48 ATS48D75Q		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	demarreur *5* moteur surpresseur 3 air bassin aeration BDA SU 007 - cellule 4	SCHNEIDER	Allistar 48 ATS48D75Q		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 4	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule 5 local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 5	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule 6 local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 6	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule 7 local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	demarreur *7* moteur surpresseur air (secours) membranes MEM SU 002 - cellule 7	SCHNEIDER	Allistar 48 ATS48D22Q		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	demarreur *8* moteur surpresseur air reacteur graisses TDG SU 004 - cellule 7	SCHNEIDER	Allistar 48 ATS48D22Q		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *9* moteur surpresseur 1 eau industrielle EIN PC 001 - cellule 7	SCHNEIDER	ATV312HU40N4	P :4kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	variateur *10* moteur surpresseur 2 eau industrielle EIN PC 002 - cellule 7	SCHNEIDER	ATV312HU40N4	P :4kW	2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 7	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule 8 local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 8	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	gaine de ventilation armoires local TGBT	0	0		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule automatisation \ teletransmission 1 local TGBT	SCHNEIDER	M340		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	automate - cellule automatisation \ teletransmission 1	SCHNEIDER	TCSESU083FNO		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	switch - cellule automatisation \ teletransmission 1	SCHNEIDER	S550		2013	Bien de retour
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	telegestion - cellule automatisation \ teletransmission 1	SOFREL			2013	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	batterie telegestion - cellule automatisme \ teletransmission 1		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	cellule automatisme \ teletransmission 2 local TGBT		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	divers chemins de cables et cables		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	divers électrique		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	onduleur	SOCOME	0	P : 2,4kW	2019	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE BT	compteur EDF		0	0	2021	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	groupe electrogene chassis et divers pieces	SDMO	J220C2		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	motor GE	JOHN DEERE	4 temps, turbo, air/air 6 X 6068HF577	P : 207kW	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	alternateur GE	LEROI SOMER	LSA 46.2 M5		2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	resistance de charge GE		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	pompe a huile		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	pompe a injection GE		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	pompe liquide de refroidissement		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	cuve liquide de refroidissement		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	reservoir journalier fuel		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	reservoir journalier huile		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	cuve fuel		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	ENERGIE AUTONOME	coffret de commande GE	SDMO	TELYS	Volume (m3) 0,39	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	Bâti	genie civil des ouvrages		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	Bâti	batiment d'exploitation		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	Bâti	éclairage exterieur		0	0	2013	Bien de retour	
STEP BEYCHAC 2	Bâti	equipements de securite, capotage, gardes corps, caliebots et echelles		0	0	2013	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	général site	reseau canalisations		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	général site	clôture		0	0	1995	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	général site	portail droite		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	général site	portail gauche (ancien)		0	0	1995	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	général site	espaces verts du site		0	0	0	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	général site	voie de circulation dans le site		0	0	0	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	général site	securite et alarme anti-intrusion		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	point d'entrée	disconnecteur circuit eau potable station	BAYARD	WRAS BA 574	Diamètre (mm) 25	2023	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	point d'entrée	compteur d'alimentation eau potable		0	0	2016	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	divers génie civil		0	0	1979	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	cuvelage etanche bache EU		0	0	0	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	barreaultage anti chute		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	chaines releveage pompes		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	barres de guidage pompe 1		0	0	Diamètre (mm) 50	2014	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	barres de guidage pompe 2		0	0	Diamètre (mm) 50	2014	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	pompe 1 REL PC 001	XYLEM	3102.160	Q : 76,6m3/h H:8,4mCE P : 3,1kW	2022	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	pompe 2 REL PC 002	XYLEM	3102.160 2210283	Q : 76,6m3/h H:8,4mCE P : 3,1kW	2022	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	pied d'assise pompe 1		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	pied d'assise pompe 2		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	clapet refoulement pompe 1	TECOFI	CBL3240-0080		2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	clapet refoulement pompe 2	TECOFI	CBL3240-0080		2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	vanne refoulement pompe 1	TECOFI			2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	vanne refoulement pompe 2	TECOFI			2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	equipement hydraulique et canalisations circuits refoulement pompes relevement		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	poires niveaux LSHH NTH, LSLL NTB (2) REL LS 052		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	deversoir d'orage vers milieu naturel		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	limnimetre piezo REL LT 051	ENDRESS HAUSER	Waterpilot FMX 167-A2AVV1A7		2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	debitmetre REL FT 054	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10L	Diamètre (mm) 125	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	préleveur REL AT 053	ENDRESS HAUSER	ASP2000		2022	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE DE RELEVEMENT	dégiteur (désaffecté)		0	0	1995	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	vanne d'isolation tamis 1 TAM VP 084	TECOFI			2020	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	tamis rotatif 1 chassis et divers pieces TAM SD 001	SPF	ROTEC NEO 50/150 direct RO N 50-150D	Q : 28m3/h P : 0,37kW	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	motoreducteur tambour tamis 1 TAM SD 001	NORD	SK1382NB AFB-71L/4 F3.2	P : 0,37kW	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	pignon et couronne entrainement tamis 1 TAM SD 001		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	tamour tamis 1 TAM SD 001		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	detecteur de surverse tamis rotatif 1		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	electrovanne E.I. rampe lavage tambour tamis 1 TAM EV 081	CEME	ESM??		2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	rampe lavage tambour tamis 1		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	vanne d'isolation tamis 2 TAM VP 085	TECOFI			2016	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	tamis rotatif 2 chassis et divers pieces TAM SD 002	SPF	ROTEC NEO 50/150 direct RO N 50-150D	Q : 28m3/h P : 0,37kW	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	motoreducteur tambour tamis 2 TAM SD 002	NORD	SK1382NB AFB-71L/4 F3.2	P : 0,37kW	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	pignon et couronne entrainement tamis 2 TAM SD 002		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	tamour tamis 2 TAM SD 002		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	detecteur de surverse tamis rotatif 2		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	electrovanne E.I. rampe lavage tambour tamis 2 TAM EV 082	CEME	ESM??		2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	rampe lavage tambour tamis 2		0	0	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	convoyeur \ compacteur tamis rotatifs chassis et divers pieces TAM TR 003	SPF	COMPATEC 200	Longueur (m) 3	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	motoreducteur vis convoyeur \ compacteur tamis rotatifs	NORD	SK1382NB AFB-71L/4 F3.2	P : 0,55kW	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	TAM TR 003		0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	crepine de compactage convoyeur \ compacteur tamis rotatifs		0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	TAM TR 003		0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	electrovanne E.I. lavage convoyeur \ compacteur tamis TAM EV 083	CEME	ESM??		2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	rampe lavage crepine de compactage convoyeur \ compacteur tamis rotatifs		0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	TAM TR 003		0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	clapet de tête convoyeur \ compacteur tamis rotatifs TAM TR 003		0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	equip. hydrau. et cana. circ. egouttures convoy. \ compact.		0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	retour poste ftes eaux		0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	equip. hydrau. et cana. circuit filtrats tamis rotatifs vers bassin tampon 2		0	0		2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	equip. hydra. et cana. circuit filtrats tamis rotatifs vers bassin dessableur	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	TAMISAGE	ensacheur convoyeur \ compacteur tamis rotatifs	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESSABLEUR	divers génie civil	0	0		1995	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESSABLEUR	gardes corps	0	0		1995	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESSABLEUR	equipement hydraulique et canalisations circuit extraction des sables	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 1	divers génie civil	0	0		1995	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 1	potence bassin tampon 1	0	0		1995	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 1	gardes corps	0	0		Longueur (m) 5	1995
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 1	barres de guidage hydroéjecteur	0	0		Longueur (m) 14	1995
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 1	chaines relevage hydroéjecteur	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 1	motor hydroéjecteur BDO HY 001	0	0		P.3,1kW	2014
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 1	hydroéjecteur BDO HY 001	FLYGT	NP 3102 MT 430-Hydroclean H100	Q :102,6m3/h	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 1	PA génie civil	0	0		0	0
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 1	divers équipement hydraulique	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	divers génie civil	0	0		1979	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	PA génie civil	0	0		0	0
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	chaines relevage hydroéjecteur	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	barres de guidage hydroéjecteur	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	motor hydroéjecteur BDO HY 002	0	0		P.4,7kW	2014
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	hydroéjecteur BDO HY 002	FLYGT	NP 3127 HT 488-Hydroclean H100		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	chaines relevage pompes	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	barres de guidage pompe 1	0	0		Diamètre (mm) 50	2014
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	barres de guidage pompe 2	0	0		Diamètre (mm) 50	2014
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	pompe 1 BDO PC 003	FLYGT	DP 3068 MT 471	Q :29,5m3/h H:6,4mCE P :1,5kW	2023	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	pompe 2 BDO PC 004	FLYGT	3069,180 411	Q :44m3/h H:6,4mCE P :2kW	2023	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	pied d'assise pompe 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	pied d'assise pompe 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	clapet refoulement pompe 1	TECOFI	CBL3240-0125		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	clapet refoulement pompe 2	TECOFI	CBL3240-0125		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	vanne refoulement pompe 1	TECOFI			2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	vanne refoulement pompe 2	TECOFI			2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	equipement hydraulique et canalisations circuits refoul.	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	pompes bassin tampon 2				2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	poire niveau LSHH NTH , LSL NB , LSLL NTB (3) BDO LS 052				2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	poires niveaux LSHH NTH , LSL NB , LSLL NTB (3) BDO LS 052				2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	by-pass vers canal de rejet amont débitmètre eau traitée				2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	limnimètre piezo BDO LT 051	ENDRESS HAUSER	Waterpilot FMX 167- A2AVV1A7		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN TAMON 2	débitmètre BDO FT 053	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10L	Diamètre (mm) 80	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	elingue turbine immergée 1 BDA AI 001				2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	elingue turbine immergée 2 BDA AI 002				2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	electrovanne mise à l'air circuit filtrat modules membranaires MEM EV 083				2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	batardeau cellule membranaire 1				2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne murale cellule membranaire 1 MEM VA 141	TECOFI	VG603130529 + 501120014		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	module membranaire 1	ALFA LAVAL	MFM300		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	ensemble vannes module membranaire 1 (6)		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	batardeau cellule membranaire 2		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne murale cellule membranaire 2 MEM VA 241	TECOFI	VG603130529 + 501120014		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	module membranaire 2	ALFA LAVAL	MFM300		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	ensemble vannes module membranaire 2 (6)		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	batardeau cellule membranaire 3		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne murale cellule membranaire 3 MEM VA 341	TECOFI	VG603130529 + 501120014		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	module membranaire 3	ALFA LAVAL	MFM300		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	ensemble vannes module membranaire 3 (6)		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	batardeau cellule membranaire 4		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne murale cellule membranaire 4 MEM VA 441	TECOFI	VG603130529 + 501120014		2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	module membranaire 4	ALFA LAVAL	MFM300		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	ensemble vannes module membranaire 4 (6)	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equip. hydraul. et canalisations circuit filtrat modules membranaires	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equipement aeraulique reseau tubulures air process	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equipement hydraulique et canalisation circuit eau traitee vers tank CIP	0	0	Diamètre (mm) 139,7	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	PA génie civil	0	0		0	0
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	tank TMP trans membranaire	PLASTIMARNE	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	servo moteur vanne regulation sortie tank TMP MEM VM 082	AUMA	0		2017	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne regulation sortie tank TMP MEM VM 082	TECOFI	0		2017	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne relaxation alimentation tank TMP MEM VP 081	TECOFI	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	vanne vidange tank TMP	TECOFI	0	Diamètre (mm) 32	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	oxymètre BDA AT 052	ENDRESS HAUSER	Oxymax W COSS1D		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	redox metre BDA AT 051	ENDRESS HAUSER	Orbisint CPS12D + Liquiline CM 442 bivoies		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	equipement hydraulique	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	corps turbine immergee 1 BDA AI 001	EUROPELEC	Sofie 4	Diamètre (mm) 2000	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	corps turbine immergee 2 BDA AI 002	EUROPELEC	Sofie 4	Diamètre (mm) 2000	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	motoreducteur turbine immergee 1 BDA AI 001	SICEI	SICTOR-4	P :4kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	motoreducteur turbine immergee 2 BDA AI 002	SICEI	SICTOR-4	P :4kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	flexible alimentation air turbine immergee 1 BDA AI 001	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	flexible alimentation air turbine immergee 1 BDA AI 002	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	roue turbine immergee 1 BDA AI 001	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	roue turbine immergee 2 BDA AI 002	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 051	ENDRESS HAUSER	Waterpilot FMX 167- A2AMB1A7		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 052	ENDRESS HAUSER	Waterpilot FMX 167- A2AMB1A7		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 053	ENDRESS HAUSER	Waterpilot FMX 167- A2AMB1A7		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 054	ENDRESS HAUSER	Waterpilot FMX 167- A2AMB1A7		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	BASSIN BIOLOGIQUE - TRAITEMENT MEMBRANAIRE	limnimetre piezo MEM LT 055	ENDRESS HAUSER	Cerabar M PCMC51-10877/0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	debitmetre MEM FT 058	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10 W	Diamètre (mm) 125	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	cuve acide chlorhydrique	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	cuve javel	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	cuve acide soude	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	pompe doseuse acide chlorhydrique MEM PD 004	MILTON ROY	GA170P6Q3	P :0,12kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	pompe doseuse javel MEM PD 005	PROMINENT	0		2020	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	pompe doseuse soude MEM PD 003	MILTON ROY	GA10M173	P :0,12kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	cuvéage étancheite tank CIP	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	canalisation circuit trop plein tank CIP	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	pompe circulation CIP MEM PC 002	SOMEFLU	HMP - TS 32/125 Ø 125	Q :6m3/h H:4,7mCE P :0,75kW	2022	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	tank TMP CIP	PLASTIMARNE	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	canalisation circuit trop plein tank TMP CIP	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	vanne vidange tank TMP CIP	TECOFI	0	Diamètre (mm) 32	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	vanne manuelle refoulement CIP vers tank TMP CIP MEM VA 901	TECOFI	0	Diamètre (mm) 50	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	vanne manuelle isolement tank CIP MEM VA 902	TECOFI	0	Diamètre (mm) 50	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	vanne manuelle refoulement CIP vers tank CIP MEM VA 903	TECOFI	0	Diamètre (mm) 50	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	vanne manuelle isolement alimentation CIP depuis modules MEM VA 904	TECOFI	0	Diamètre (mm) 50	2014	0
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	equip. hydraul. et cana. circuit injection reactif tank TMP CIP lavage membranes	0	0	Diamètre (mm) 63	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	equip. hydraul. et cana. circuit retour reactif lavage membranes vers tank CIP	0	0	Diamètre (mm) 63	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	equip. hydraulique et canalisations circuit refoul. pompe CIP vers tank TMP CIP	0	0	Diamètre (mm) 63	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	equip. hydraulique et canalisations circuit refoulement pompe CIP vers tank CIP	0	0	Diamètre (mm) 63	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	equip. hydraulique et canalisaitions circuit acide chlorhydrique vers tank CIP	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	equipement hydraulique et canalisations circuit javel vers tank CIP	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	equip. hydraulique et canalisations circuit soude vers tank CIP	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	douche de securite local reactifs lavage membranes	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	extracteur air local reactifs MEM VE 006	AEIB	EVXP 315-4-0.18 T.400V		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	limnimetre piezo MEM LT 056	ENDRESS HAUSER	Cerabar M PCMC51-10877/0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REACTIFS LAVAGE MEMBRANES	limnimetre piezo MEM LT 057	ENDRESS HAUSER	Cerabar M PCMC51-10877/0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	motor supresseur air membranes MEM SU 001	WEG	W22	P :11kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	supresseur air membranes MEM SU 001	ROBUSCHI	ROBOX ES 45-2P-RVP80	P :11kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	soupage decharge supresseur air membranes MEM SU 001	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	extracteur caisson supresseur air membranes MEM SU 001	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	motor supresseur 1 air bassin aeration BDA SU 003	WEG	W22	P :15kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur 1 air bassin aeration BDA SU 003	ROBUSCHI	ROBOX ES 45-2P-RVP80	Q :525m3/h P :15kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	soupage decharge supresseur 1 air bassin aeration BDA SU 003	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	extracteur caisson supresseur 1 air bassin aeration BDA SU 003	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	motor supresseur 2 air bassin aeration BDA SU 004	WEG	W22	P :15kW	2016	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur 2 air bassin aeration BDA SU 004	ROBUSCHI	ROBOX ES 45-2P-RVP80	Q :525m3/h P :15kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	soupage decharge supresseur 2 air bassin aeration BDA SU 004	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	extracteur caisson supresseur 2 air bassin aeration BDA SU 004	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	compresseur air local supresseurs AIR CO 001	LACME	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	cuve compresseur air local supresseurs AIR CO 001	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	ballon compresseur air local supresseurs AIR CO 001	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air membranes	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air process bassin aeration	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	extracteur air local supresseurs air BDA VE 005	ZIEHL ABECK	FMV A0300 4 PL30	Q :3000m3/h P :0,46kW Diamètre (mm) 300	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	piege a son entree air local supresseurs air	VIPE	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	piege a son extracteur air local supresseurs air	VIPE	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	rail + chariot et palan manuel local supresseurs	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	vanne secours bassin biologique	TECOFI	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	vanne secours membranes	TECOFI	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	pressostat manque air AIR PS 051	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	pressostat haute et basse air process AIR PS 052	0	0		2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	manometre MEM SU 001		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	manometre BDA SU 003		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	AIR PROCESS ET SERVICE	manometre BDA SU 004		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE DEPHOSPHATATION	coffret de depotage FeCl3		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE DEPHOSPHATATION	coffret protection pompes doseuse FeCl3	CADIOU	0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE DEPHOSPHATATION	cuve FeCl3 BDA CU 008	CADIOU	0	Volume (m3)3,5	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE DEPHOSPHATATION	detecteur de fuite cuve FeCl3		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE DEPHOSPHATATION	douche de securite	COMIMEX	0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE DEPHOSPHATATION	equipement hydraulique et canalisations circuit FeCl3		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE DEPHOSPHATATION	pompe doseuse FeCl3 BDA PD 006	MILTON ROY	GA10P1T3	P :0,12kW	2022	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE DEPHOSPHATATION	pompe doseuse FeCl3 BDA PD 007	MILTON ROY	GA25P4T3	P :0kW	2022	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DEPHOSPHATATION	detection niveaux NTB, NB, NH cuve FeCl3 (3) BDA LS 053	ELB	BK-380	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	surpresseur 1 eau industrielle EIN PC 001	LOWARA	GHV 20 / 10SV07F030T	Q :8m3/h H:70mCE P :3kW	2015	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	surpresseur 2 eau industrielle EIN PC 002	LOWARA	GHV 20 / 10SV07F030T	Q :8m3/h H:70mCE P :3kW	2022	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	anti bellier	HYDROVAR	3PH400V	Volume (m3)0,1	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et can. circuit aspiration		0	Diamètre (mm) 90	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	surpresseurs E.I.		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et canalisations circuits E.I. tamis rotatifs		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et canalisations circuits E.I. modules membranaires		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et canalisations circuits E.I. preparation polymere		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et canalisations circuit E.I. deshydratation		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	coffret électrique surpresseurs eau industrielle		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	pressostat pression basse EIN PS 051		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	capteur pression EIN PT 052		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	EAU INDUSTRIELLE	manometre		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	cuvelage etancheite bache toutes eaux		0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	chaines relèvement pompes		0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	barres de guidage pompe 1		0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	barres de guidage pompe 2		0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	pompe 1 FTE PC 001	FLYGT	3069.180	P :1,5kW	2022	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	pompe 2 FTE PC 002	FLYGT	3069.180	P :1,5kW	2022	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	pied d'assise pompe 1		0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	pied d'assise pompe 2		0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	clapet refoulement pompe 1	TECOFI	CBL3240-0080	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	clapet refoulement pompe 2	TECOFI	CBL3240-0080	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	vanne refoulement pompe 1	TECOFI	0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	vanne refoulement pompe 2	TECOFI	0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	poire de niveaux NTB, NH, NB, NTB (3) FTE LS 051		0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	equipement hydraulique et canalisations circuits refoulement		0	0	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE TOUTES EAUX	pompes toutes eaux		0	Diamètre (mm) 100	2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REJET	regard de tranquillisation		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REJET	PA genie civil		0	0	0	0
STEP MONTUSSAN	REJET	poire niveau tres bas regard de tranquillisation EIN LS 053		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REJET	debitmetre COM LT 051	ENDRESS HAUSER	FMU90	2008	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	REJET	canal Venturi		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	REJET	prelevage COM AT 052	ENDRESS HAUSER	ASP STATION 2000 RPS20-ACN 1/1A	2017	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	cuve polymere concentre		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	pompe doseuse polymere concentre	DOSAPRO MILTON ROY	LMI serie AA??	2017	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	coffret électrique centrale preparation polymere		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	centrale prepa. polymere divers pieces hydrauliques et mecaniques EPB PP 003	EMO	Polyblend PB LO/100-200 HMZ	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	chambre activation centrale preparation polymere		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	motor agitateur chambre activation centrale preparation polymere EPB PP 003		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	electrovanne eau potable centrale preparation polymere		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	melangeur statique centrale preparation polymere		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	equip. hydraulique et canalisaions circuit polymere dilue		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	electrovanne E.I. dilution polymere EPB EV 082		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	rotametre tableau de dilution eau industrielle	STUBBE	DFM	2014	Bien de retour	
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	injecteur de dilution finale polymere dilue par eau industrielle		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	POSTE POLYMERÉ DESHYDRATATION	equipements hydrauliques tableau de dilution eau industrielle		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	equip. hydra. et cana. circuit aspiration ppe extrat. boue biologique	TECOFI	0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	vanne aspiration pompe extraction boue biologique	SEEPEX	BN 10 -6L /A1-C1-C6-F0-GA-X	Q :5m3/h P :2,2kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	pompe extraction boue biologique EPB PV 001		0	0	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	equip. hydra. et cana. circuit refoul. ppe extraction boue vers table egouttage		0	0	2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	equip. hydraul. et cana. circuit refou. ppe extraction boue vers silo boues	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	table egouttage chassis et divers pièces mécaniques	EMO	OMEGA 10 SD	P : 0,55kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	bande filtrante table egouttage	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	motoreducteur rouleau entrainement bande filtrante table egouttage EPB TE 002	EMO	moteur: 80S/4 TF réducteur: SK 12063 AZD	P : 0,55kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	rouleau entrainement bande filtrante table egouttage	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	rouleau tendeur bande filtrante table egouttage	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	rouleaux pressage boue table egouttage	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	ensemble bobines de répartition boue sur bande filtrante	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	racleur bande filtrante table egouttage	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	electrovanne E.I. rampe lavage table egouttage EPB EV 081	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	rampe lavage bande filtrante table egouttage	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	détecteur niveau débordement boue table d'égouttage EPB LS 053	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	debitmètre EPB FT 052	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10L	Diamètre (mm) 65	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	DESHYDRATATION	équipement hydraulique	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	SILO A BOUES	divers génie civil	0	0		1995	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	SILO A BOUES	drain	0	0		1995	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	SILO A BOUES	agitateur BOU AG 001	SULZER	Xrw 3021 pa15/6std_400/50	P : 0kW	2020	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	SILO A BOUES	poires niveaux NH, NB (2) BOU LS 051	0	0		0	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	SILO A BOUES	équipement hydraulique et canalisations circuit colatrices	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	SILO A BOUES	tuyauterie raccordement vidange silo	0	0		0	0
STEP MONTUSSAN	SILO A BOUES	injection polymère (? à voir si toujours utilisé)	0	0	D 25 RE 2 1E V VF PO	2013	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	LOCAL D'EXPLOITATION	chauffe eau	DE DIETRICH	TITAN HYBRID System		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	LOCAL D'EXPLOITATION	pailasse	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	LOCAL D'EXPLOITATION	thermobalance	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	armoire de commande poste toutes eaux	0	0		2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	enregistreur données autosurveillance	ENDRESS HAUSER	RSG 30 ECOGRAPH T		2008	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	cellule 1 local TGBT	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	interrupteur général station cellule 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	déjouleur cellule 1 local TGBT	MERLIN GERIN	NS2500N		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	cellule 2 local TGBT	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	variateur pompe 1 bassin tampon 2 BDO PC 003 - cellule 2	SCHNEIDER	ATV312HU15N4	P : 1,5kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	variateur pompe 2 bassin tampon 2 BDO PC 004 - cellule 2	SCHNEIDER	ATV312HU15N4	P : 1,5kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	demarreur moteur surpresseur 1 air bassin aération BDA SU 003 - cellule 2	SCHNEIDER	Allistar 48 ATS48D38Q		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	ventilateur cellule 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	cellule 3 local TGBT	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	variateur moteur surpresseur 2 air bassin aération BDA SU 004 - cellule 3	SCHNEIDER	ATV312HD15N4	P : 15kW	2016	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	variateur moteur surpresseur air membranes MEM SU 001 - cellule 3	SCHNEIDER	ATV312HD11N4	P : 11kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	ventilateur cellule 3	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	cellule 4 local TGBT	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	variateur pompe circulation CIP MEM PC 002 - cellule 4	SCHNEIDER	ATV312H075N4	P : 0,75kW	2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	ventilateur cellule 4	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	cellule 5 local TGBT	0	0		2014	Bien de reprise
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	automate cellule 5	SCHNEIDER	M340		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	switch cellule 5	SCHNEIDER	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	batterie télégestion cellule 5	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	telegestion cellule 5	SOFREL	S550		2013	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	écran tactile cellule 5	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	divers électrique	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	divers chemins de câbles et câbles	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	batteries onduleur (2)	0	0		2016	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	onduleur	0	0		2016	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	ENERGIE BT	compteur EDF tarif jaune	SAGEM	0		2017	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	Bâtiment	genie civil des ouvrages	0	0		0	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	Bâtiment	batiment d'exploitation	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	Bâtiment	éclairage extérieur	0	0		2014	Bien de retour
STEP MONTUSSAN	Bâtiment	equipements de sécurité, capotage, gardes corps, caillbotis et échelles	0	0		0	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	reseau canalisations	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	portail	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	cloture du site	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	espaces verts du site	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	genie civil des ouvrages	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	securité et alarme anti-intrusion	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	batiment d'exploitation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	voie de circulation dans le site	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	éclairage extérieur	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	général site	equipements de sécurité, capotage, gardes corps, caillbotis et échelles	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	piézomètre	sonde de niveau	0	0		0	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE)	disconnecteur circuit eau potable station	0	0	Diamètre (mm) 25	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE)	equipement hydraulique et canalisations circuits eau potable station	0	0	Diamètre (mm) 25	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE)	compteur alimentation eau potable	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	cuvelage étanche bache EU	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	deversoir trop plein	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	chaîne relevage pompe brassage	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	chaines relevage pompes relevement	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	barre de guidage pompe brassage	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	barres de guidage pompe 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	barres de guidage pompe 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	plié d'assise pompe 1	0	0		2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	pied d'assise pompe 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	pompe 1	ABS	XFP150E-CB1.1-PE90/4-E-50EX	Q :343m3/h H.22mCE P .9kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	pompe 2	ABS	XFP150E-CB1.1-PE90/4-E-50EX	Q :343m3/h H.22mCE P .9kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	poires niveaux LSHH NTH , LSL NB, LSLL NTB (3) REL LS 052	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	equipement hydraulique et canalisations circuit refoulement	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	pompes relevement					
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	equipement hydraulique et canalisations circuit deversement	0	0	Diamètre (mm) 300	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	limnimetre piezo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CIRCUIT DEVERSEMENT	debitmetre	ENDRESS HAUSER	5W4C2F-199W5	Diamètre (mm) 250	2023	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE RELEVEMENT	CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT	clapet refoulement pompe 1	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT	clapet refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT	equipements hydrauliques	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT	vanne refoulement pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT	vanne refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT	vanne vidange circuit de refoulement	0	0	Diamètre (mm) 50	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT	manometre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	extracteur air local surpresseur air	ZIEHL ABEGG	moteur: TX070P04 hélice: A0450 4PL30	Q :7100m3/h P .05kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	piege a son entree air local surpresseur air	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	piege a son extracteur air local surpresseur air	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	compresseur air	LACME	Comprestar 36V 200 T réf. 158 100	Q :36m3/h	2017	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	cuve compresseur air	0	0	Volume (m3)0,2	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	tableau distribution air manoeuvre (armoires traitement des boues)	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	prefiltre air manoeuvre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	deshumidificateur air manoeuvre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	regulateurs de pression air de manoeuvre (2)	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	moteur surpresseur air 1 bassin aeration	WEG	W22	P :37kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	souape decharge surpresseur air 1 bassin aeration	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur air 1 bassin aeration	ROBUSCHI	EL 66/3P-RVP125		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	vanne refoulement surpresseur air 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	moteur surpresseur air 2 bassin aeration	WEG	W22	P :37kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	souape decharge surpresseur air 2 bassin aeration	AERZEN	souape securite DN80 type R3 700mbar		2018	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur air 2 bassin aeration	ROBUSCHI	EL 66/3P-RVP125		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	vanne refoulement surpresseur air 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	moteur surpresseur air 3 bassin aeration	0	0		2020	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	souape decharge surpresseur air 3 bassin aeration	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	surpresseur air 3 bassin aeration	ATLAS COPCO	ZS4 37 E800	P :37kW	2020	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	vanne refoulement surpresseur air 3	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air dessableur \ deshileur	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air process	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipement aeraulique et tuyauterie circuit air process bassin aeration	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipements pneumatiques et tuyauterie circuit air deshydratation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	equipements pneumatiques et tuyauterie circuit air manoeuvre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	rail + chariot et palan local surpresseurs	LEVEX	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	pressostat manque air	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	pressostat regulation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	manometre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	manometre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	manometre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	capteur temperature	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	AIR PROCESS ET SERVICE	debitmetre tube Pilot	ENDRESS HAUSER	Deltatop DP62D-LDU3/0 et Deltabar S		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	coffret deporte degrilleur \ compacteur		0	0	2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	vanne isolement grille statique by pass amont degrilleur		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	grille statique caisson by pass amont degrilleur		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	degrilleur l' compacteur chassis et divers pieces	ANDRITZ GUINARD	Aqua guard	2021	Bien de retour	
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	motoréducteur vis compacteuse	SEW USOCOME	FAF47 DRS/1S4/C	P :0.37kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	vis compacteuse		0	Diamètre (mm) 400	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	déflecteur bourage vis compacteuse		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	electrovanne E.I. rampe lavage zone tamisage		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	crepine zone tamisage		0	Diamètre (mm) 400	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	electrovanne E.I. rampe lavage zone compactage		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	crepine essorage zone compactage		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	rampes lavage zones tamisage et compactage (2)		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	équipements hydrauliques degrilleur l' compacteur		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	ensacheur container refus degrillage		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	containers refus degrillage (2)		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	détecteur niveau bas amont degrilleur		0	Volume (m3)0,24	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	préleveur	ENDRESS HAUSER	ASP2000		2017	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	limimetre		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGRILLAGE	debitmetre	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10 W DN200	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESSABLEUR	potence + palan dessableur l' deshuileur	ABS	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHUILEUR	equip. hydraul. el cana. circuit recuperation graisses vers reacteur graisses		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESSABLEUR	electrovanne E.I. detassage sables		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESSABLEUR	electrovanne E.I. extraction sables		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESSABLEUR	motoreducteur racleur de surface		0	0	2015	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHUILEUR	racleurs de surface		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESSABLEUR	saut a ski		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHUILEUR	vanne by pass dessableur l' deshuileur		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESSABLEUR	vanne isolement dessableur l' deshuileur		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESSABLEUR	vanne vidange dessableur l' deshuileur		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESSABLEUR	equipements hydrauliques dessableur l' deshuileur		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESSABLEUR	aerateur immerge	SULZER	XFP-PE13/6-C-50EX	P :1,6kW	2018	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ZONE DE CONTACT	potence + palan zone de contact	ABS	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ZONE DE CONTACT	vanne admission boue recirculée	0	0	Diamètre (mm) 125	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ZONE DE CONTACT	agitateur	ABS	RW3022-PA15/6STD	P :0kW	2019	Bien de reprise
STEP ST LOUB CO 2	ZONE DE CONTACT	equipement hydraulique et canalisations circuit eau zone de contact		0	Diamètre (mm) 350	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	potence + palan poste toutes eaux	ABS	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	cuvelage etancheite bache toutes eaux	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	chaines relèvage pompes	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	barres de guidage pompe 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	barres de guidage pompe 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	pied d'assise pompe 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	pied d'assise pompe 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	pompe 1	ABS	AS0831.198-S22/4	Q :81m3/h H:9,1mCE P :2.9kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	pompe 2	ABS	AS0831.198-S22/4	Q :83m3/h H:9,1mCE P :2.9kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	clapet refoulement pompe 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	clapet refoulement pompe 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	poires niveaux NH, NB (2)	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	equipement hydraulique et canalisations circuits refoulement pompes toutes eaux		0	Diamètre (mm) 80	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE TOUTES EAUX	limnimetre piezo	ENDRESS HAUSER	FMX 167-A2AMC1A7		2017	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DEPHOSPHATATION	cuve FeCl3	0	0	Volume (m3)20	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DEPHOSPHATATION	pompe doseuse FeCl3	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DEPHOSPHATATION	pompe doseuse FeCl3	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DEPHOSPHATATION	coffret de depotage FeCl3	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DEPHOSPHATATION	coffret protection pompes doseuse FeCl3	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEPHOSPHATATION	detecteur de fuite cuve FeCl3	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEPHOSPHATATION	douche de securite	HAWS	8325FPSPEC		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEPHOSPHATATION	equipement hydraulique et canalisations circuits FeCl3		0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	vanne admission boue recirculée	0	0	Diamètre (mm) 150	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	cuvelage etancheite bassin biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	PA Génie civil	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	coffret électrique bassin biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	equip. hydraul. et canalisation circuit transfert boue biologique vers degazeur		0	Diamètre (mm) 400	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	equipement aeraulique reseau tubulures air process		0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	poires niveaux NTH, NH, NB (2)	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	oxymetre	ENDRESS HAUSER	Oxymax W COS51D		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	redox metre	ENDRESS HAUSER	Orbisint CPS12		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	distributeur 1 air	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	distributeur 2 air	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	distributeur 3 air	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	divers pieces et triped aeraulique 1	AQUASYSTEMS INTERNATIONAL NV	AQUA TURBO AER-GS 0900-24		2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	divers pieces et tre pied aerateur 2	AQUASYSTEMS INTERNATIONAL NV	AQUA TURBO AER-GS 0900-24		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	divers pieces et tre pied aerateur 3	AQUASYSTEMS INTERNATIONAL NV	AQUA TURBO AER-GS 0900-24		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	motor aerateur 1	EMOD	TMUN 112M	P:9kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	motor aerateur 2	EMOD	TMUN 112M	P:9kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	motor aerateur 3	EMOD	TMU 160/4-1200	P:11kW	2020	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	reducteur aerateur 1	REXNORD STEPHAN	SDCM66C45U-TMU112M4-240-V1		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	reducteur aerateur 2	REXNORD STEPHAN	SDCM66C45U-TMU112M4-240-V1		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	reducteur aerateur 3	REXNORD STEPHAN	SDCM66C45U-TMU112M4-240-V1		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	rotor aerateur 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	rotor aerateur 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	rotor aerateur 3	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	BASSIN BIOLOGIQUE	limnimetre piezo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGAZAGE	electrovanne E.I. aspersion degazeur	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGAZAGE	goulotte recuperation eumes	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DEGAZAGE	equipement hydraulique et canalisations circuit recuperation eumes	0	0	Diamètre (mm) 150	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	vanne extraction boue puits recirculation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	barres de guidage pompe 1 extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	barres de guidage pompe 2 extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	chaines releveage pompes extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	pied d'assise pompe 1 extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	pied d'assise pompe 2 extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	pompe 1 extraction boue biologique	ABS	AS0831.198-S22/4	Q:83m3/h H:9,1mCE P:2,9kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	pompe 2 extraction boue biologique	ABS	AS0831.198-S22/4	Q:83m3/h H:9,1mCE P:2,9kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	poires niveaux NH, NB, NTB (3)	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	FOSSE A ECUMES ET EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE	equip. hydraul. et canalisations refoulement ppes extraction boue biologique	0	0	Diamètre (mm) 80	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES	clapet refoulement pompe 1 extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES	clapet refoulement pompe 2 extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES	equipements hydrauliques	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES	vanne refoulement pompe 1 extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES	vanne refoulement pompe 2 extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES	vanne vidange circuit extraction extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES	equipement hydraulique et canalisation circuit extraction boue biologique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES	manometre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	cuvelage etancheite puits recirculation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	vanne arrivee boue biologique	0	0	Diamètre (mm) 300	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	chaines releveage pompes recirculation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	barres guidage ppe recirculation 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	barres guidage ppe recirculation 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	pied d'assise pompe recirculation 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	pied d'assise pompe recirculation 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	pompe recirculation 1	ABS	XFP151E-CB2.4-PE60/4-E-50EX	Q:295m3/h H:12mCE P:9,9kW	2017	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	pompe recirculation 2	ABS	XFP151E-CB2.4-PE60/4-E-50EX	Q:295m3/h H:12mCE P:9,9kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	poire niveau tres bas	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	PUITS DE RECIRCULATION	equip. hydraul. et canalisations refoulement ppes recirculation boue biolo.	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES PUITS DE RECIRCULATION	clapet refoulement ppe recirculation 1	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES PUITS DE RECIRCULATION	clapet refoulement ppe recirculation 2	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES PUITS DE RECIRCULATION	vanne refoulement ppe recirculation 1	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES PUITS DE RECIRCULATION	vanne refoulement ppe recirculation 2	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES PUITS DE RECIRCULATION	equipement hydraulique et canalisation circuit recirculation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES PUITS DE RECIRCULATION	debitmetre	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10 W DN200	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	filtre automatique refoulement pompes E.I.	HECTRON	AG?00		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	electrovanne eau sale de lavage filtre automatique E.I.	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	anti-bélier	0	0		2022	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	prefiltre aspiration surpresseurs eau industrielle	0	0	Diamètre (mm) 65	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	surpresseur 1 eau industrielle	GRUNDFOS	0	P :5,5kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	surpresseur 2 eau industrielle	GRUNDFOS	0	P :5,5kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	equip. hydraulique et canalisations circuit E.I. traitement matières de vidange	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	equip. hydraulique et canalisations circuit E.I. chaude traitement des graisses	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et cana. circuit aspiration surpresseurs E.I.	0	0	Diamètre (mm) 100	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et canalisations circuits E.I. degreleur	0	0	Diamètre (mm) 65	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et canalisations circuit E.I. deshydratation	0	0	Diamètre (mm) 65	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et canalisations circuit E.I. préparation polymère	0	0	Diamètre (mm) 65	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et canalisations circuits E.I. degazage	0	0	Diamètre (mm) 26,9	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	equipement hydraulique et canalisations circuits E.I. traitement des graisses	0	0	Diamètre (mm) 20	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	pressostat sécurité	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	pressostat régulation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	EAU INDUSTRIELLE	manomètre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	collecteur a bagues	DELACHAUX	12 T C 080 NU		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	roulement central pont tournant	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	roues entraînement pont tournant	0	0		2022	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	pont tournant racleur	CO-ME-ORN	0	P :0,18kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	racleur de surface pont tournant	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	racleur de fond pont tournant	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	moto réducteur pont tournant	SEW USOCOME	R77 AR105 / W R37 DR63L4	P :0,25kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	lame siphonique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	goulotte et lame déversante	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	pompe nettoyage goulotte	FRANKLIN	FORINOX 4 SR6/13	Q :0,5m3/h H:83mCE P :1,5kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	saut a ski flottants	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	equipement hydraulique et canalisation circuit recuperation des flottants	0	0	Diamètre (mm) 150	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CLARIFICATEUR	divers électrique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	cuve polymère concentré	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	pompe doseuse polymère concentré	SEEPLEX	MD 003-12 /A6-A7-A7-F0-GA-X	P :0,37kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	coffret électrique centrale préparation polymère	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	centrale préparation polymère	CTMP	POLYPLUS AEE 600	Volume (m3)0,2	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	agitateur bac centrale préparation polymère	MILTON ROY	VD2A 4310 S 060	P :0,37kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	poires niveaux NB, NTB bacs centrale préparation polymère (2)	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	pompe doseuse 1 injection polymère	SEEPLEX	MD 025 -6L /A6-A7-A7-F0-GA-X	P :0,37kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	pompe doseuse 2 injection polymère	SEEPLEX	MD 025 -6L /A6-A7-A7-F0-GA-X	P :0,37kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	equipement hydraulique centrale préparation polymère	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	electrovanne eau potable centrale préparation polymère	ASCO	série 238		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	electrovanne E.I. dilution polymère	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	rotamètre E.I. dilution polymère	STÜBBE	série DFM		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	equip. hydraulique et canalisaitions circuits polymère dilué	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	détecteur niveaux NH NTH bac préparation polymère	MANOSTATS	368		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE POLYMERÉ	compteur	WATEAU	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	vanne aspiration pompe extraction 1 boues silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	vanne aspiration pompe extraction 2 boues silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	pompe extraction 1 boues silo	SEEPLEX	BN 10 -6LS /A1-C1-C6-F0-GA-X	Q :3,4m3/h P :3kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	pompe extraction 2 boues silo	SEEPLEX	BN 10 -6LS /A1-C1-C6-F0-GA-X	Q :3,4m3/h P :3kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	vanne refoulement pompe extraction 1 boues silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	vanne refoulement pompe extraction 2 boues silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	clapet refoulement pompe extraction 1 boues silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	clapet refoulement pompe extraction 2 boues silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	equip. hydraulique et cana. circuit pompes extraction boues silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	coffret électrique presse a boue	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	agitateur flocculateur presse a boue	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	flocculateur presse a boue	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	presso a boue	HUBER TECHNOLOGY	ROTAMAT RoS3Q 440		2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	verins pneumatiques presse a boue (2)	0				Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	motoréducteur vis presse a boue	NORD REDUCTEUR	SK8382/32AFH	P :1,5kW	2020	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	vis presse a boue	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	tamis presse a boue	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	electrovanne E.I. rampe lavage presse a boue	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	rampe lavage tamis presse a boue	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	extracteur air local deshydratation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	débitmètre	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10 W DN65	Diamètre (mm) 65	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	équipement hydraulique	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESHYDRATATION	détecteur H2S	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	chemin de roulement bennes boue deshydratée	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	convoyeur boue pressee chassis et divers pieces	eau claire	EC 10.06 C 200		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	motoréducteur vis transfert boue pressee	SEW USOCOME	SAF57 DRN80M4/C	P :0,75kW	1901	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	vis transfert boue pressee	eau claire	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	vanne a verin deversement boue pressee	TECOFI	VG 3400-03	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	benne boue deshydratée 1	0	0	Volume (m3)15	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	benne boue deshydratée 2	0	0	Volume (m3)15	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE	détecteur H2S	HONEYWELL	SPXC DALMHX		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	cuvelage etancheite bache refoulement	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	chaines relevage pompes refoulement	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	barres de guidage pompe 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	barres de guidage pompe 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	pied d'assise pompe 1	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	pied d'assise pompe 2	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	pompe 1	SULZER	XFP-PE3-150G-CB1.2-PE185_4G-EX	Q :342m3/h H:33mCE P :20kW	2020	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	pompe 2	ABS	XFP150G-CB1.2-PE1854-G-50EX	Q :396m3/h H:33mCE P :20kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	poires niveaux NTH, NH, NB, NTB (4)	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	équipement hydraulique et canalisations pompes refoulement	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	POSTE DE REFOULEMENT	limnimetre piezo	ENDRESS HAUSER	FMX 167-A2AMD1B7		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES POSTE DE REFOULEMENT	clapet refoulement pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES POSTE DE REFOULEMENT	clapet refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES POSTE DE REFOULEMENT	vanne refoulement pompe 1	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES POSTE DE REFOULEMENT	vanne refoulement pompe 2	0	0	Diamètre (mm) 200	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES POSTE DE REFOULEMENT	vanne vidange circuit de refoulement	0	0	Diamètre (mm) 50	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES POSTE DE REFOULEMENT	équipements hydrauliques	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	CHAMBRE A VANNES POSTE DE REFOULEMENT	manometre	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	REJET	bac de tranquillisation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	REJET	poire niveau tres bas bac tranquillisation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	REJET	vanne de by pass canal de rejet	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	REJET	débitmètre US	ENDRESS HAUSER	sonde Prosonic S FMU 90 et transmetteur FMU 90		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	REJET	canal Venturi	ENDRESS HAUSER	HOI 440N		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	REJET	préleveur eau traitée	ENDRESS HAUSER	ASP2000		2022	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	SILO A BOUES	agitateur silo	SULZER	RW4031-A40/8std-400/50	P :5,6kW	2021	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	SILO A BOUES	barres de guidage agitateur silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	SILO A BOUES	drain silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	SILO A BOUES	équipement hydraulique et canalisations circuit colatatures	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	SILO A BOUES	potence + treuil agitateur silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	SILO A BOUES	poires niveaux NTH, NH, NB (3) silo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	SILO A BOUES	limnimetre piezo	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	potence + treuil	ABS	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	pompe doseuse soude	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	pompe doseuse nutriments	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	cuve soude	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	équipement hydraulique et canalisations circuit soude reacteur graisses	0	0		2014	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	cuve nutriments		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	équipement hydraulique et canalisation circuit nutriments reacteur graisses		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	agitateur	SULZER	XRW3032-PA29/6STD-400/50	P :0kW	2019	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	electrovanne E.I. aspersion reacteur graisses		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	équipement hydraulique et canalisation circuit surverse reacteur graisses		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	oxymetre	ENDRESS HAUSER	Oxymax W COS51D		2021	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	pH metre	ENDRESS HAUSER	Orbisint CPS11		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	moteur aerateur	EMOD	TMUN 112/4-130	P :5,5kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	rotor aerateur		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	divers pieces et pied support aerateur	AQUASYSTEMS INTERNATIONAL NV	AQUA TURBO AER-SB / L 0550-24		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	ensemble chenau diffuseurs et tube aspiration air		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	equipement hydraulique		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	TRAITEMENT DES GRAISSES	equipement hydraulique		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	moteur ventilateur filtre a CAG		0	0	P :0,55kW	2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	ventilateur filtre a CAG	SIFAT	VSA20-LG270	Q :500m3/h P :0,55kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	equipement hydraulique		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	filtre a CAG	SBPI Environnement	CAMO PR 500		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	garnissage filtre a CAG - charbon actif en grains	SBPI Environnement	Série STI-X4 Série STI-X4-IMP		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	registre reseau gaines extraction air vicié poste relevement		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	registre reseau gaines extraction air vicié degrilleur		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	registre reseau gaines extraction air vicié dessableur \ deshuileur		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	registre reseau gaines extraction air vicié bac a sables		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	registre reseau gaines extraction air vicié reacteur graisses		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	reseau gaines extraction air vicié poste relevement		0	0	Diamètre (mm) 110	2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	reseau gaines extraction air vicié degrilleur		0	0	Diamètre (mm) 110	2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	reseau gaines extraction air vicié dessableur \ deshuileur		0	0	Diamètre (mm) 110	2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	reseau gaines extraction air vicié bac a sables		0	0	Diamètre (mm) 110	2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	reseau gaines extraction air vicié reacteur graisses		0	0	Diamètre (mm) 110	2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE PRETRAITEMENTS	gaines extraction air vicié aspiration ventilateur		0	0	Diamètre (mm) 160	2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	moteur ventilateur desodorisation		0	0	P :5,5kW	2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	ventilateur desodorisation	SIFAT	CMD250 LG270	Q :3400m3/h P :5,5kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	electrovanne E.I. rampe aspersion biofiltre	SECTORIEL	ESM86			2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	rampe aspersion biofiltre		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	biofiltre	SBPI Environnement	caisson biologique mineral 4000 m3/h			2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	garnissage biofiltre - pouzzolane \ marbre	GINGER CEBTP SOLEN \ OMG	7/15 et 40/80 pouzzolane \ BLANC SOST 8/16 (CE/ 8/14)			2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	filtre a CAG	SBPI Environnement	caisson charbon actif 4000 m3/h			2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	garnissage filtre a CAG - charbon actif en grains	SBPI Environnement	Série STI-X4 Série STI-X4-IMP			2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	registre reseau gaines extraction air vicié silo boue		0	0		2014 Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	registre reseau gaines extraction air vicié local deshydratation		0	0		2014 Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	registre reseau gaines extraction air viaie local benies boues deshydratees		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	reseau gaines extraction air viaie silo boue		0	0	Diamètre (mm) 250	2014
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	reseau gaines extraction air viaie local deshydratation		0	0	Diamètre (mm) 200	2014
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	reseau gaines extraction air viaie local benies boues deshydratees		0	0	Diamètre (mm) 315	2014
STEP ST LOUB CO 2	DESODORISATION FILIERE BOUES	gaine renfoulement air viaie ventilateur		0	0	Diamètre (mm) 400	2014
STEP ST LOUB CO 2	LOCAL D'EXPLOITATION	chauffe eau	THERMOR	241040/241040		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	LOCAL D'EXPLOITATION	pailasse		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	LOCAL D'EXPLOITATION	refrigerateur	PROLINE	0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	interrupteur general station local TGBT	DILOS 4	0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	batterie de condensateurs local TGBT		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	onduleur local TGBT	SOCOME	0	0	2017	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	climatiseur local TGBT	LG	INVERTER V modèle UU12WH	P :1kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	cellule 1 local TGBT		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	disjoncteur general station cellule 1 local TGBT	SCHNEIDER	NSX 400F		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	inverseur source cellule 1 local TGBT	SOCOME	0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	disjoncteur batterie condensateurs cellule 1 local TGBT	SCHNEIDER	Easy Pacct CVS250B		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	cellule 2 local TGBT		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur pompe relevement 1 cellule 2 local TGBT	SCHNEIDER	ATV312HD11N4	P :11kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur pompe relevement 2 cellule 2 local TGBT	SCHNEIDER	ATV312HD11N4	P :11kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur pompe refoulement 1 cellule 2 local TGBT	SCHNEIDER	Altivar 61	P :22kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur pompe refoulement 2 cellule 2 local TGBT	SCHNEIDER	Altivar 61	P :22kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 2 local TGBT	LEGRAND	348 52	P :0.045kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	cellule 3 local TGBT		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur pompe refoulement 1 cellule 3 local TGBT	SCHNEIDER	Altivar 61	P :11kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur pompe refoulement 2 cellule 3 local TGBT	SCHNEIDER	Altivar 61	P :11kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 4 local TGBT	LEGRAND	348 52	P :0.045kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	cellule 4 local TGBT		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur moteur aerateur 1 cellule 4 local TGBT	SCHNEIDER	ATV312HD11N4	P :11kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur moteur aerateur 2 cellule 4 local TGBT	SCHNEIDER	ATV312HD11N4	P :11kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 4 local TGBT	LEGRAND	348 52	P :0.045kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	cellule 5 local TGBT		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur moteur aerateur 3 cellule 5 local TGBT	SCHNEIDER	ATV312HD11N4	P :11kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	demarreur moteur surpresseur air 1 bassin aeration cellule 5 local TGBT	SCHNEIDER	ATS48D75Q		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	demarreur moteur surpresseur air 2 bassin aeration cellule 5 local TGBT	SCHNEIDER	ATS48D75Q		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	cellule 6 local TGBT		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	automate cellule 6 local TGBT	SCHNEIDER	M340		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	demarreur moteur surpresseur air 3 bassin aeration cellule 6 local TGBT	SCHNEIDER	ATS48D75Q		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur pompe recirculation 1 cellule 6 local TGBT	SCHNEIDER	ATV312HU75N4	P :7.5kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	variateur pompe recirculation 2 cellule 6 local TGBT	SCHNEIDER	ATV312HU75N4	P :7.5kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	ventilateur cellule 6 local TGBT	LEGRAND	348 52	P :0.045kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	cellule 7 local TGBT		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	telegestion cellule 7 local TGBT	SOFREL	S550		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	switch cellule 7 local TGBT	SCHNEIDER	TCSESU053FN0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	ecran tactile cellule 7	SCHNEIDER	Magelis XBTGT7340		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	divers electrique		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	divers chemins de cables et cables		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	Armoire BT		xxxx	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE BT	compteur EDF	LANDIS ET GYR	L19C1		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	groupe electrogene chassis et divers pieces	SDMO	D330	P :240kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	motor GE	DOOSAN	P126T-II	P :294kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	alternateur GE	SDMO	AT02260T		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	pompe a huile		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	pompe a injection GE		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	pompe liquide de refroidissement		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	cuve liquide de refroidissement		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	reservoir journalier fuel		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	reservoir journalier huile		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	cuve fuel		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	coffret de commande GE		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	compteur EDF	LANDIS ET GYR	L19C1		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	groupe electrogene chassis et divers pieces	SDMO	D330	P :240kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	motor GE	DOOSAN	P126T-II	P :294kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	alternateur GE	SDMO	AT02260T		2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	pompe a huile		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	pompe a injection GE		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	pompe liquide de refroidissement		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	cuve liquide de refroidissement		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	reservoir journalier fuel		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	reservoir journalier huile		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	cuve fuel		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB CO 2	ENERGIE AUTONOME	coffret de commande GE		0	0	2014	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	point d'entrée	disconnecteur circuit eau potable station	HONEYWELL	BA 295	Diamètre (mm) 50	2020	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	point d'entrée	compteur d'alimentation eau potable		0	0	0	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	poste de pluviometrie	pluviometre		0	0	0	2005
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	barres de guidage		0	0	Diamètre (mm) 100	2005
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	canalisations		0	0	Diamètre (mm) 125	2005
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	clapets	BAYARD	0	0	0	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	divers génie civil		0	0	0	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	divers mécanique		0	0	0	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	plaques de recouvrement		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	poires de niveau		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	pompe 1	CAPRARI	KCM100HA+005141N1	Q :60m3/h	2019	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	pompe 2	CAPRARI	KCM100HA+005141N1	P :6.6kW	2020	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	varmes	BAYARD	0	Diamètre (mm) 125	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	barraudage anti chute		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	chaines relèvement pompes		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	limnimetre	ENDRESS HAUSER	FMX167		2017	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	relèvement	débitmêtre EB	ENDRESS HAUSER	Promag W	Diamètre (mm) 125	2021	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dégrilleur	dégrilleur		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dégrilleur	divers génie civil		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dégrilleur	divers mécanique		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dégrilleur	gardes corps		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dégrilleur	moto réducteur dégrilleur	SEW USOCOME	R47 R37 MT7108C	P :0.4kW	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dégrilleur	prélevage échantillonneur EB	ENDRESS HAUSER	ASP 2000		2021	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dessableur dessaleur	divers génie civil		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dessableur dessaleur	divers mécanique		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dessableur dessaleur	pont racleur		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dessableur dessaleur	récupération sable		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dessableur dessaleur	gardes corps		0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dessableur dessaleur	moto réducteur dégrilleur	SEW USOCOME	R47 R37 MT7108C	Longueur (m) 6	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dessableur dessaleur	potence	FLYGT	0	0	2005	Bien de retour
STEP ST LOUB Z.I	dessableur dessaleur	compresseur air	RIETSCHLE	DLT25 011	Q :25m3/h P :0.65kW	2005	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST LOUBE Z.I	désseleur déshuileur	groupe pompe aérateur intégré	0	AIRJET 2.2 KW	H:4mCE P:2,2kW	2010	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	réacteur à graisses	potence avec treuil	0			2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	réacteur à graisses	aérateur à graisse	0			2021	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	réacteur à graisses	gardes corps	0		Longueur (m) 6	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	réacteur à graisses	capteur redox	ENDRESS HAUSER	LIQUIZYS		2015	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	réacteur à graisses	capteur ph et température	ENDRESS HAUSER	LIQUIZYS		2015	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	réacteur à graisses	surpresseur air réacteur à graisses	AERZEN	DB GM 3S DN 50 G5	P .3kW	2014	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin tampon	agitateur brassage	SULZER	RW4031-A40/8STD-400/50	P :4kW Diamètre (mm) 400	2022	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin tampon	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin tampon	désodorisation	0	0		2019	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin tampon	potence	ABS	VSAT 20	P .0kW	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin tampon	hydroéjecteur	CAPRARI	KCN150LG+006542N1/P	Q .203m3/h H:0mCE P .6kW	2022	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin tampon	capteur d'oxygène	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	poste déphosphatation	coffret de dépôtage FeC3	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	poste déphosphatation	cuve FeC3	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	poste déphosphatation	douche de sécurité	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	poste déphosphatation	équipement hydraulique et canalisations circuits FeC3	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	poste déphosphatation	pompe doseuse FeC3 n°1	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	poste déphosphatation	pompe doseuse FeC3 n°2	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	poste déphosphatation	déTECTEURS NIVEAU CUVE FeC3 (2)	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	agitateur brassage	ABS	SB 1823		2022	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	gardes corps	0	0	Longueur (m) 30	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	PA génie civil	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	potence	ABS	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	rampes aération	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	surpresseur d'air 1	AERZEN	GM 25 S	P .22kW	2020	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	surpresseur d'air 2	KAESER	DB 166 C	P .22kW	2019	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	72 diffuseurs d'air	EUROPELEC	AQUATUBE		2011	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	extracteur air local surpresseur	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	porte accès local surpresseur	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	capteur d'oxygène	ENDRESS HAUSER	LIQUIZYS M		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	équipement hydraulique	0	0		0	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	divers mécanique	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	pont racleur	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	cliford	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	collecteur à bagues	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	goulotte et lames déversantes	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	moto réducteur clarificateur	SEW USOCOME	R47 R37 DR63S4	P :0,12kW	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	bassin d'activation	PA génie civil	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	eau industrielle	surpresseur eau industrielle	CAPRARI	DVX10-8/4T	P :3kW	2017	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	eau industrielle	ballon eau surpressée	MASSAL		Volume (m3) 0,5	2017	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	eau industrielle	équipement hydraulique et canalisations circuits E.I.	0	0		0	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	barres de guidage	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	canalisations recirculation	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	divers mécanique	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	pompe 1	CAPRARI	KCW065FD+001641N1		2008	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	pompe 2	CAPRARI	KCW065FD+001641N1	P .1,6kW	2018	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	vanne motorisée extraction boues	AUMA	SA075F10A		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	canalisation pompe extraction	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	chaînes relevage pompes	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	pompe extraction vers silo endogène	CAPRARI	KCW065FA + 002241N1	P .2,2kW	2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de recirculation	PA génie civil	0	0		0	0
STEP ST LOUBE Z.I	comptage sortie	débitmètre ET	VEGA			2020	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	comptage sortie	canal de comptage	ENDRESS HAUSER	HOI 415		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	comptage sortie	prélevEUR échantillonneur ET	ENDRESS HAUSER	ASP 2000		2022	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	barres de guidage	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 100	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	clapets	BAYARD	0	Diamètre (mm) 80	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	divers mécanique	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	plaques de recouvrement	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	poires de niveau	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	pompe 1	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	pompe 2	CAPRARI	KCW080HC+003541N1	Q :122m3/h H:0mCE P .0kW	2019	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	vannes	BAYARD	0	Diamètre (mm) 80	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	barreau/échafaudage anti chute	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage de refoulement	chaînes relevage pompes	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage toutes eaux	barres de guidage	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage toutes eaux	canalisations	0	0	Diamètre (mm) 80	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage toutes eaux	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage toutes eaux	divers mécanique	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage toutes eaux	poires de niveau	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage toutes eaux	pompe 1	CAPRARI	KCVEF01141NGE	Q :20m3/h H:5,9mCE P .1,2kW	2017	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage toutes eaux	pompe 2	CAPRARI	KCW065FD+001641N1	Q :20m3/h H:5,9mCE P .1,6kW	2010	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	ouvrage toutes eaux	chaînes de relevage pompes	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues endogènes	agitateur	ABS	RW 3032		2011	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues endogènes	désodorisation	SBPI	0	P :0,18kW	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues endogènes	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues endogènes	tuyauterie	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues endogènes	gardes corps	0	0	Longueur (m) 9	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues endogènes	potence	ABS	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues endogènes	sonde de niveau	ENDRESS HAUSER	FMX167		2017	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues endogènes	agitateur	SULZER	RW 6525 A50/12 STD	P .5kW	2022	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues exogènes	désodorisation	SBPI	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues exogènes	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues exogènes	tuyauterie	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues exogènes	gardes corps	0	0	Longueur (m) 9	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues exogènes	pompe alimentation silo à boues exogène	SEEPEX	BN52	Q:62m3/h P:7.9kW	2012	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues exogènes	potence	ABS	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues exogènes	sonde de niveau	ENDRESS HAUSER	FMX167		2017	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	silo stockage boues exogènes	débitmètre	ENDRESS HAUSER	PROMAG W 5W4c1H-1H5H8/0	Diamètre (mm) 100	2021	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	compresseur d'air	ATLAS COPCO	SF2P272-8	Q:14,4m3/h P:2,2kW	2011	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	broyeur boues	VOGELSANG	RC 1500 C		2007	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	floculateur presse à boue	EMO	AFF02984		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	motoreducteur floculateur presse à boue	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	agitateur avec pales floculateur presse à boue	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	melangeur statique	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	presse à boue chassis et divers pièces mécaniques	EMO	SP-HF-05 L	P:0,75kW	2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	motoreducteur vis presse à boue	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	vis presse à boue	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	tamis presse à boue	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	verin pneumatique presse à boue	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	electrovanne E.I. rampe lavage presse à boue	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	rampe lavage tamis presse à boue	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	pompe boue presse sortie presse à boue	SEEPEX	BTHE 10	P:3.7kW	2018	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	pompe doseuse lubrification canalisation	SEEPEX	MD 006-24 / A6-A7-A7-F0-GA-X	P:0kW	2020	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	détecteur H2S	DRAEGER	0		2013	0
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	portes accès local deshydratation	0	0		2014	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	bac préparation polymère	OBL	EKB 850E		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	pompe doseuse polymère 1	SEEPEX	BN1-6L	P:1,1kW	2021	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	pompe doseuse polymère 2	SEEPEX	BN1-6L	P:1,1kW	2021	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	pompe transfert polymère	SEEPEX	SPRF 005/1 4.00	Q:0,228m3/h P:0,37kW	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	capteur pression	0	0		2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	deshydratation	débitmètre	ENDRESS HAUSER	PROMAG 10	Diamètre (mm) 65	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	2 vannes aspiration pompes transfert 1 bassin tampon	0	0	Diamètre (mm) 100	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	pompe transfert 1 bassin tampon	SEEPEX	BN17-6LS		2021	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	2 vannes refoulement pompes transfert 1 bassin tampon	0	0	Diamètre (mm) 80	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	3 vannes aspiration pompes transfert 2 bassin tampon	0	0	Diamètre (mm) 100	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	pompe transfert 2 bassin tampon	SEEPEX	BN17-6LS	Q:17,8m3/h P:4kW	2019	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	2 vannes refoulement pompes transfert 2 bassin tampon	0	0	Diamètre (mm) 80	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	2 vannes alimentation bennes	0	0	Diamètre (mm) 150	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	2 bennes	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	canalisation pompes alimentation presse à boue	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	canalisation pompes transfert bassin tampon	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	pompe 1 alimentation endogène	SEEPEX	BN10	P:3,3kW	2016	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	pompe 2 alimentation presse à boue	SEEPEX	BN10	P:3,3kW	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	canalisations	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	2 portes rideaux acier	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	aire de stockage	sonde niveau boue	ENDRESS HAUSER	FMU 862		2022	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	porte accès local technique	0	0		2009	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	fenêtre local technique	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	déjoucouleur	MERLIN GERIN	NS 400N		2013	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	démarrleur surpressur 1	TELEMECANIQUE	ALTISTART 48		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	démarrleur surpressur 2	TELEMECANIQUE	ALTISTART 48		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	variateur pompe doseuse 1	SCHNEIDER	ATV31	P:1,1kW	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	variateur pompe doseuse 2	SCHNEIDER	ATV31	P:1,1kW	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	variateur pompe boue presse sortie presse à boue	SCHNEIDER	ATV31	P:4kW	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	automate process	TELEMECANIQUE	TSX 57203		2011	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	écran tactile process	0	0		0	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	automate presse à boue	ALFA LAVAL	MMCARD		2022	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	écran tactile presse à boue	TELEMECANIQUE	XBTGTS230		2011	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	teletransmission	SOFREL	S530		2018	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	matériel électrique non décrit	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	armoire générale BT	compteur EDF tarif jaune	ACTARIS	A707J		2015	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	énergie autonome	groupe électrogène chassis et divers pièces	SDMO	JS80		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	énergie autonome	moteur GE	SCANIA	0		0	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	énergie autonome	alternateur GE	0	0		0	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	désodorisation aire de stockage	ventilateur	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	désodorisation aire de stockage	filtré charbon actif	0	0		2022	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	Bâtiment	divers génie civil	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	Général site	clôture	0	0	Longueur (m) 185	2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	Général site	espaces verts	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	Général site	portail	0	0		2010	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	Général site	voie	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST LOUBE Z.I	Général site	système vidéosurveillance	0	0		2012	Bien de retour
STEP ST SULPICE	point d'entrée	disconnecteur circuit eau potable station	HONEYWELL	BA 295	Diamètre (mm) 25	2020	Bien de retour
STEP ST SULPICE	point d'entrée	compteur d'alimentation eau potable	0	0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	barres de guidage	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	canalisations	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	clapets	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	divers électrique	0	0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	divers génie civil	0	0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	poires de niveau	0	0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	pompe immergée 1	FLYGT	3102 181MT410	P:3,1kW	2016	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST SULPICE	relèvement	pompe immergée 2	FLYGT	NP 3102 LT420	P .3,1kW	2017	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	chaines relevage pompes		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	gardes corps poste relevage		0	Longueur (m) 4	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	débitmètre 1 EB	ENDRESS HAUSER	Promag w	Diamètre (mm) 150	2020	Bien de retour
STEP ST SULPICE	relèvement	débitmètre 2 EB	ENDRESS HAUSER	Promag w	Diamètre (mm) 150	2020	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dégrilleur	dégrilleur		0		1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dégrilleur	divers génie civil		0		1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dégrilleur	divers mécanique		0		1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dégrilleur	gardes corps		0	Longueur (m) 4	1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dégrilleur	moto réducteur dégrilleur	SEW USOCOME	DFT80N8	P .0,85kW	2020	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dégrilleur	prélevageur échantillonneur	ENDRESS HAUSER	ASP STATION 2000		2021	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dessableur/désableur	divers génie civil		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dessableur/désableur	divers mécanique		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dessableur/désableur	pont racleur		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dessableur/désableur	récupération sable		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dessableur/désableur	gardes corps		0	Longueur (m) 11	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dessableur/désableur	moto réducteur dégrilleur	SEW USOCOME	RF77R60DT71		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dessableur/désableur	groupe pompe aérateur intégré	SULZER	AE136PE1	P .1,3kW	2022	Bien de retour
STEP ST SULPICE	dessableur/désableur	compresseur air désableur	BECKER	90/4 100	P .1,1kW	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	agitateur brassage	SULZER			2015	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	divers génie civil		0		1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	gardes corps		0	Longueur (m) 40	0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	PA génie civil		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	polence agitateur	FLYGT			1995	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	motor turbine 1	SEW USOCOME		P .11kW	2006	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	motor turbine 2	SEW USOCOME		P .11kW	2017	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	réducteur turbine 1	SEW USOCOME	RM107 DV160M4/C		2022	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	réducteur turbine 2	SEW USOCOME	RVEF 102 DT 160M4		2017	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	turbine 1		0		1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	turbine 2		0		2014	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	capteur d'oxygène	ENDRESS HAUSER	SONDE REDOX		2023	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 1	transmetteur redox	ENDRESS HAUSER	CM442		2018	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	agitateur brassage	FLYGT	SR4650.412	P .3,7kW	2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	divers génie civil		0		2018	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	gardes corps		0	Longueur (m) 40	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	PA génie civil		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	potence avec treuil	FLYGT			2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	motor turbine	SEW USOCOME		P .11kW	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	réducteur turbine	SEW USOCOME	RF97DV160M4/C		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	turbine 1		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	capteur d'oxygène	ENDRESS HAUSER	SONDE REDOX		2023	Bien de retour
STEP ST SULPICE	bassin d'activation 2	transmetteur redox BA2	ENDRESS HAUSER	CM442		2015	Bien de retour
STEP ST SULPICE	clarificateur	divers génie civil		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	clarificateur	divers mécanique		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	clarificateur	pont racleur		0		2022	Bien de retour
STEP ST SULPICE	clarificateur	cliford		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	clarificateur	collecteur à bagues		0		2017	Bien de retour
STEP ST SULPICE	clarificateur	eau industrielle	FLYGT		Q .10m3/h P .2,2kW	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	clarificateur	goulotte et lames déversante		0		2017	Bien de retour
STEP ST SULPICE	clarificateur	moto réducteur clarificateur	SEW USOCOME	R77 R37	P .0,12kW	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	clarificateur	PA génie civil		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	barres de guidage		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	canalisations pompes recirculation		0	Diamètre (mm) 160	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	clapets		0	Diamètre (mm) 150	2021	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	divers électricité		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	divers génie civil		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	pompe immergée 1	FLYGT	CP3102 410	Q .90m3/h H.7mCE P .3,5kW	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	pompe immergée 2	FLYGT	CP 3102 MT 464	Q .90m3/h P .3,1kW	2012	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	varmes		0	Diamètre (mm) 150	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	canalisation pompe extraction		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	chaines relevage pompes		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	gardes corps		0	Longueur (m) 6	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	plaques de recouvrement chambre à varmes		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de recirculation	pompe extraction	KSB	AMAMIX V222/24UMG	P .1,6kW	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	polence		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	barres de guidage		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	canalisations		0	Diamètre (mm) 80	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	divers électricité		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	divers génie civil		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	poires de niveau		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	pompe immergée 1	FLYGT	3069.180.2180161	P .2kW	2022	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	pompe immergée 2	FLYGT	DP 3068 MT 471	P .2kW	2013	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	chaines relevage pompes		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	PA génie civil		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	débitmètre ET	ENDRESS HAUSER	FMU 861		2021	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	canal de comptage	ENDRESS HAUSER	HQI 430		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage toutes eaux	prélevageur échantillonneur ET	ENDRESS HAUSER	ASP 2000		2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	pompe 1	SULZER	ABS XFP-PE2-100E-CB1.1-PE90_4E-EX	Q :190m3/h	2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	pompe 2	SULZER	ABS XFP-PE2-100E-CB1.1-PE90_4E-EX	Q :190m3/h	2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	barres de guidage		0		2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	chaines relevage pompes		0		2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	canalisations		0		2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	varmes		0	Diamètre (mm) 125	2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	clapets		0	Diamètre (mm) 125	2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	vanne de vidange		0	Diamètre (mm) 50	2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	anti-bélier	MASSAL	0	Volume (m3)0,3	2019	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	barres anti-chute		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	ouvrage de refoulement	trappes		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	poste chloration ferrique	pompe doseuse 1	MILTON ROY	GA10P1T3		2022	Bien de retour
STEP ST SULPICE	poste chloration ferrique	cuvette chloration ferrique	CADIOU INDUSTRIE	0	Volume (m3)5	0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	poste chloration ferrique	pompe doseuse 2	MILTON ROY	GA10P1T3		2022	Bien de retour
STEP ST SULPICE	poste chloration ferrique	douche rinçage-œil		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	armoire électrique		0		2020	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	conquet		0		2020	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	divers électrique		0		1997	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	divers mécanique		0		1997	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	grille d'égouttage		0		1997	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	vis sans fin		0		1997	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	moto réducteur vis conquet	LERROY SOMER	CB2402	P.7,5kW	1997	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	pompe sortie conquet	NETZCH	SBBPF		1997	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	vanne sortie conquet	AMRI	0	Diamètre (mm) 80	2014	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	groupe de dosage réactif liquide	DOSATRON	DI16		2015	Bien de retour
STEP ST SULPICE	épaisseur conquet	Bidon de polymère		0		0	0
STEP ST SULPICE	silo de stockage des boues	agitateur	FLYGT	SR4640 410		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	silo de stockage des boues	divers génie civil		0		1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	silo de stockage des boues	drain		0	Diamètre (mm) 116	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	silo de stockage des boues	tuyauterie		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	silo de stockage des boues	gardes corps		0	Longueur (m) 16	2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	armoire générale BT	armoire générale BT		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	armoire générale BT	disjoncteur	MERLIN GERIN	COMPACT NS 160N		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	armoire générale BT	automate	SCHNEIDER	M340		2015	Bien de retour
STEP ST SULPICE	armoire générale BT	écran tactile		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	armoire générale BT	batterie télétransmission		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S550		2015	Bien de retour
STEP ST SULPICE	armoire générale BT	matériel électrique non décrit		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	armoire générale BT	compteur EDF tarif jaune	LANDIS ET GYR	L19C1		2015	Bien de retour
STEP ST SULPICE	Bâtiment	divers génie civil		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	Bâtiment	porte accès local technique		0		1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	Bâtiment	fenêtre local technique		0		1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	Bâtiment	porte accès local rangement		0		1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	Général site	clôture		0	Longueur (m) 250	1987	Bien de retour
STEP ST SULPICE	Général site	espaces verts		0		0	Bien de retour
STEP ST SULPICE	Général site	portail		0		2005	Bien de retour
STEP ST SULPICE	Général site	voie		0		0	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	point d'entrée	disconnecteur circuit eau potable station	HONEYWELL	BA 295	Diamètre (mm) 20	2020	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	point d'entrée	compteur d'alimentation eau potable		0		0	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	Cuve Vinyrama	PA génie civil		0		0	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	barres de guidage		0	Diamètre (mm) 125	1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	canalisations		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	divers génie civil		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	divers mécanique		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	plaques de recouvrement		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	poires de niveau		0		2020	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	pompe 1	CAPRARI	kcm080hd+001641n1	P.1,6kW	2018	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	pompe 2	CAPRARI	KCMFH01541ND	Q:56,2m3/h	2018	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	barreau anti chute		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	chaines relevage pompes		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	débitmètre EB 1	ENDRESS HAUSER	Promag 10W1Z	Diamètre (mm) 125	2013	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	relèvement	débitmètre EB 2	ENDRESS HAUSER	Promag 10W1Z	Diamètre (mm) 125	2013	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dégrileur	dégrileur		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dégrileur	divers génie civil		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dégrileur	divers mécanique		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dégrileur	grille protection dégrileur		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dégrileur	moto réducteur dégrileur	SEW USOCOME	SA62DT80N8C		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dégrileur	préleveur échantilleur EB	ENDRESS HAUSER	ASP 2000		2014	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dessableur/déshouleur	divers génie civil		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dessableur/déshouleur	divers mécanique		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dessableur/déshouleur	pont racleur		0		2018	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dessableur/déshouleur	récupération sable		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dessableur/déshouleur	Capotage Bac à graisse		0		2013	0
STEP TABERNOTTE	dessableur/déshouleur	Capotage Bac à sable		0		2013	0
STEP TABERNOTTE	dessableur/déshouleur	gardes corps dessableur		0	Longueur (m) 9	1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dessableur/déshouleur	moto réducteur pont racleur dégraisseur	SEW USOCOME	RF77 R37 DR 63S4/C	P.0,12kW	2014	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dessableur/déshouleur	groupe pompe aérien intégré	SULZER	abs XFP-PE13/6-C-50X	P.1,6kW	2015	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	poste déphosphatation	compresseur air dessableur	RIETSCHLE	TLD 15	Q:16m3/h P.0,58kW	2022	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	poste déphosphatation	coffret de dépilage FeC13		0		2014	0
STEP TABERNOTTE	poste déphosphatation	cuve FeC13		0	Volume (m3)5	2014	0
STEP TABERNOTTE	poste déphosphatation	douche de sécurité		0		2014	0
STEP TABERNOTTE	poste déphosphatation	équipement hydraulique et canalisations circuits FeC13		0		2014	0
STEP TABERNOTTE	poste déphosphatation	pompe doseuse FeC13 n°1	PROMINENT	DF2A02224P00A 10W1	P.0,05kW	2014	0
STEP TABERNOTTE	poste déphosphatation	pompe doseuse FeC13 n°2	PROMINENT	DF2A0224P00A 10W1	P.0,05kW	2014	0
STEP TABERNOTTE	poste déphosphatation	detecteurs niveau cuve FeC13 (2)		0		0	0
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	divers génie civil		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	gardes corps BA		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	PA génie civil		0		0	0
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	motor turbine	SEW USOCOME	37dr1804/c/dh	P.22kW	2021	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	réducteur turbine	SEW USOCOME			2021	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	turbine		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	équipement hydraulique		0		0	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	redox metre	HACH LANGE	DRD1R5.99		2018	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	transmetteur		0		2018	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	divers génie civil		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	divers mécanique		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	bassin d'activation	pont racleur		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	clarificateur	cliford		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	clarificateur	collecteur à bagues		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	clarificateur	goulotte et lames deversante		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	clarificateur	moto réducteur clarificateur	SEW USOCOME			1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	clarificateur	PA génie civil		0		0	0
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	barres de guidage		0		1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	canalisations recirculation		0	Diamètre (mm) 125	1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	clapets	BAYARD	0	Diamètre (mm) 125	1995	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	divers génie civil		0		1995	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	divers mécanique	0			1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	pompe 1	CAPRARI	KCV		2000	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	pompe 2	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	vannes	BAYARD	0	Diamètre (mm) 125	1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	canalisation pompe extraction	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	chaines relevage pompes	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	gardes corps	0	0	Longueur (m) 9	1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	plaques recouvrement chambre à vannes	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	pompe extraction	CAPRARI	KCM080HD+001641N1	Q : 5m3/h H:9mCE P : 2,32kW	2014	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage de recirculation	potence	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	ouvrage toutes eaux	barres de guidage	0	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	ouvrage toutes eaux	canalisations	0	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	ouvrage toutes eaux	chaines relevage pompes	0	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	ouvrage toutes eaux	divers génie civil	0	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	ouvrage toutes eaux	divers mécanique	0	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	ouvrage toutes eaux	poires de niveau	0	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	ouvrage toutes eaux	pompe toutes eaux 1	0	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	ouvrage toutes eaux	pompe toutes eaux 2	0	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	ouvrage toutes eaux	divers génie civil	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	comptage sortie	débitmètre ET	ENDRESS HAUSER	FMU 90		2014	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	comptage sortie	canal de comptage	LDE	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	comptage sortie	prélevEUR échantillonneur ET	ENDRESS HAUSER	ASP station 2000 RPS 20		2019	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	lagunes	bassins	0	0		0	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	agitateur	KSB	Amarix		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	divers mécanique	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	drain	0	0	Diamètre (mm) 76	1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	canalisation alimentation silo	0	0	Diamètre (mm) 80	1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	Capotage Silo à boue	0	0		2013	0	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	Désodorisation silo à boue	0	0	Diamètre (mm) 160	2013	0	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	potence	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	Garniture de filtre	0	0		0	0	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	vanne électrique de drainage	KSB	Boax-B	Diamètre (mm) 80	2022	0	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	injection polymère	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	silo de stockage des boues	bidon polymère	0	0		0	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	armoire générale BT	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	disjoncteur	TELEMECANIQUE	0		2013	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	automate	SCHNEIDER	0		2014	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	écran tactile	0	0		0	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	batterie télétransmission	0	0		0	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	telettransmission	SOFREL	S530		2014	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	matériel électrique non décrit	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	Armoire compteur EDF	0	0		2018	0	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	compteur EDF tarif jaune	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	divers génie civil	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	armoire générale BT	fenêtre local technique	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	Bâtiment	porte accès local technique	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	Bâtiment	clôture	0	0	Longueur (m) 230	1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	Bâtiment	espaces verts	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	Général site	portail accès station	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	Général site	voie	0	0		0	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	Général site	portail accès lagune	0	0		1995	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	général site	clôture	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	général site	portail	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	général site	local exploitation	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	général site	portes locaux	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	général site	rudeaux roulants	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	pluviométrie	DAVIS INSTRUMENTS	7857M			2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	point d'entrée	disconnecteur eau potable circuit station	CALEFFI	BA 574	Diamètre (mm) 25	2019	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	point d'entrée	compteur eau potable	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	relevage entrée	pompe 1	XYLEM	NP3085 MT461	Q : 35m3/h P : 2kW	2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	relevage entrée	pompe 2	XYLEM	NP3085 MT461	Q : 35m3/h P : 2kW	2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	relevage entrée	poires de niveau	FLYGT	ENM10		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	relevage entrée	débitmètre eau brute	ENDRESS HAUSER	PROMAG 400L	Diamètre (mm) 80	2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	relevage entrée	sonde niveau poste relevage	ENDRESS HAUSER	FMX 21		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	relevage entrée	sonde niveau trop plein	ENDRESS HAUSER	FDU90 + FMU90		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	dégrilleur	égrilleur fin	EMO	MEVA Rotoscreen DS 9.30.6 en caisson		P : 0,75kW	2020	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dégrilleur	motorréducteur dégrilleur	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	dégrilleur	compacteur déchets de tamisage	EMO	Vis Compacte Dia 190mm		P : 0,75kW	2020	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dégrilleur	motordréducteur compacteur	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	dégrilleur	électrovanne lavage refus tamisage compacteur	EMO	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	dégrilleur	sonde niveau amont dégrilleur	EMO	FMX 21		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	dégrilleur	prélevEUR eau brute	ENDRESS HAUSER	ASP 2000		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	dessableur - deshuleur	racleur à graisse	SERINOL	0		P : 0,18kW	2020	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dessableur - deshuleur	motorréducteur racleur à graisse	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	dessableur - deshuleur	aérateur immergé	R&O DEPOLLUTION	Aerofoil F206		P : 0,65kW	2020	Bien de retour
STEP TABERNOTTE	dessableur - deshuleur	air lift	0	0		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	électrovanne air lift extraction des sables	ASCO	0			2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	électrovanne détasseur des sables	ASCO	0			2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	délév génie civil	0	0			0	0	
STEP TABERNOTTE	PA génie civil	0	0			2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	agitateur rapide zone de contact	XYLEM	SR4630	P : 1,5kW Diamètre (mm) 368		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	agitateur rapide zone anaérobie	XYLEM	SR4630	P : 1,5kW Diamètre (mm) 368		2020	Bien de retour	
STEP TABERNOTTE	surpresseur à lobes 1	HIBON	SF1-5P NX5	Q : 538m3/h P : 22kW		2020	Bien de retour	

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP YVRAC COM 2	bassin d'aération	surpresseur à lobes 2	HIBON	SF1-5P NX5	Q :538m³/h P :22kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	bassin d'aération	agitateur lent bassin aération	XYLEM	SR4410	P :2,3kW Diamètre (mm) 2200	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	bassin d'aération	diffuseurs d'air bassin aération	XYLEM	FT1000		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	bassin d'aération	sonde Redox anérobie	ENDRESS HAUSER	Orbipac CPF82D		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	bassin d'aération	sonde Redox aérobie	ENDRESS HAUSER	Orbipac CPF82D		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	bassin d'aération	sonde oxygène	ENDRESS HAUSER	Oxymax COS61D		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	bassin d'aération	transmetteur multi-paramètres Redox + Oxygène	ENDRESS HAUSER	Liquiline CM444		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déphosphatation physico-chimique	cuvette stockage chlorure ferrique	CADIOU INDUSTRIE	PEHD noir avec rétention	Volume (m3)5	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déphosphatation physico-chimique	détecteurs niveau cuve stockage	CADIOU INDUSTRIE	ELB BK 390/63 double contact 1NO 1NC		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déphosphatation physico-chimique	pompe doseuse chlorure ferrique 1	MILTON ROY	GA10P1T3	P :0,12kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déphosphatation physico-chimique	pompe doseuse chlorure ferrique 2	MILTON ROY	GA10P1T3	P :0,12kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déphosphatation physico-chimique	pompe doseuse chlorure ferrique 3	MILTON ROY	GA10P1T3	P :0,12kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	dégazage	racleur diamétral	IDE'EAU	0	P :0,12kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	clarificateur	PA génie civil	0	0	0	2020	0
STEP YVRAC COM 2	clarificateur	clarificateur	0	0	0	2020	0
STEP YVRAC COM 2	clarificateur	pont racleur	COMEORN	0	P :0,18kW Longueur (m) 9,6	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	clarificateur	motoréducteur pont racleur	0	0	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	clarificateur	pompe nettoyage goutte	XYLEM	0	P :1,5kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	filtration tertiaire	filtre tertiaire	EMO	0	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	filtration tertiaire	motoréducteur filtre tertiaire	0	0	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	filtration tertiaire	agitateur cuve coagulation	MILTON ROY	Helisem -VRH0608S090/0.CE1.0.0.P.D		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	filtration tertiaire	agitateur cuve floclulation	MILTON ROY	Helisem -FRH0608S080/0.CE1.S.0.P.D	P :0,12kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	filtration tertiaire	pompe nettoyage toile filtrante	GRUNDFOS	0	Q :3,6m3/h P :1,5kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	rejet	canal de comptage	0	0	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	rejet	débitmètre eau traitée	ENDRESS HAUSER	ISO 425	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	rejet	transmetteur débitmètre eau traitée	ENDRESS HAUSER	FMU90	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	rejet	préleveur eau traitée	ENDRESS HAUSER	ASP 2000	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	recirculation boues	pompe recirculation 1	XYLEM	NP3085 MT460	Q :50m3/h P :2kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	recirculation boues	pompe recirculation 2	XYLEM	NP3085 MT460	Q :50m3/h P :2kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	recirculation boues	poire de niveau	XYLEM	ENM 10	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	recirculation boues	Canalisation	0	0	0	2020	0
STEP YVRAC COM 2	recirculation boues	débitmètre boues recirculation	ENDRESS HAUSER	PROMAG 400L	Diamètre (mm) 100	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	extraction boues	vanne motorisée extraction	TECOFI	0	Diamètre (mm) 150	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	extraction boues	poire de niveau	XYLEM	ENM 10	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	extraction boues	sonde niveau boues extraction	ENDRESS HAUSER	FMX 21	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	déshydratation	presso à vis	HUBER TECHNOLOGY	ROTAMAT ROS3Q 280	P :0,55kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déshydratation	motoréducteur presse à vis	0	0	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	déshydratation	pompe alimentation presse à vis 1	SEEPLEX	BN10-6LS	Q :6m3/h P :1,5kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déshydratation	pompe alimentation presse à vis 2	SEEPLEX	BN10-6LS	Q :6m3/h P :1,5kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déshydratation	pompe de reprise boues déshydratées	SEEPLEX	BTVE 5-12	Q :1m3/h P :3kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déshydratation	électrovanne lavage presse à vis	HUBER TECHNOLOGY	0	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	déshydratation	débitmètre boues déshydratées	ENDRESS HAUSER	PROMAG 400L	Diamètre (mm) 50	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	déshydratation	sonde H2S hydrogène sulfure	HONEYWELL	SPXCDAHLHX	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	déshydratation	sonde H2S hydrogène sulfure	HONEYWELL	SPXCDAHLHX	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère	centrale préparation polymère	GRUNDFOS	Polydys 420 - DDA		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère	cuvette préparation polymère	0	0	Volume (m3)0,22	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère	agitateur cuve polymère	0	0		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère	pompe d'émulsion polymère	GRUNDFOS	DDA		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère	pompe injection polymère	SEEPLEX	MD 025-6L	P :0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère	pompe de lubrification au polymère	SEEPLEX	MD 006-12	P :0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère	débitmètre ultrasonique polymère	BAMO	Bamoflonic 42i		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère traitement tertiaire	centrale préparation polymère traitement tertiaire	0	0		2020	0
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère traitement tertiaire	cuvette préparation polymère traitement tertiaire	0	0		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère traitement tertiaire	agitateur cuve polymère traitement tertiaire	0	0		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère traitement tertiaire	pompe émulsion polymère traitement tertiaire	MILTON ROY	Excel AD943-624V	P :0,02kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	préparation et injection polymère traitement tertiaire	pompe dilution polymère traitement tertiaire	SEEPLEX	0		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	stockage boues	benne de boue	0	0		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	poste toutes eaux	pompe toutes eaux 1	XYLEM	DX3069 LT411	Q :15m3/h P :2kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	poste toutes eaux	pompe toutes eaux 2	XYLEM	DX3069 LT411	Q :15m3/h P :2kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	poste toutes eaux	poires de niveau	XYLEM	ENM 10	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	poste toutes eaux	sonde de niveau poste toutes eaux	ENDRESS HAUSER	FMX 21	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	eau industrielle	filtre à tamis	AMIAD	3 Inline Scanaway	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	eau industrielle	pompe eau industrielle 1	XYLEM	LOWARA GHV20 /15SV050F040T	Q :15m3/h	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	eau industrielle	pompe eau industrielle 2	XYLEM	LOWARA GHV20 /15SV050F040T	Q :15m3/h	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	eau industrielle	pressostat manque eau	SCHNEIDER	XMLA010A2S11	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	eau industrielle	anti-bélier	0	0	2020	0	
STEP YVRAC COM 2	production air comprimé	compresseur air comprimé	LACME	27V100 Tr	Q :27m3/h P :3kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	production air comprimé	pressostat de régulation	LACME	0	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	production air comprimé	pressostat manque air	SCHNEIDER	XMLA010A2S11	2020	Bien de retour	
STEP YVRAC COM 2	production air comprimé	ventilateur piége à sons	ECIB	0	P :0,25kW	2020	Bien de retour

Inventaire S.I.V.U. DU SECTEUR DE SAINT LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE Assainissement

Mise à jour le : 22/03/2023

Installation	Ouvrage	Équipement	Marque	Référence	Attributs	Année mise en service	Nature du Bien
STEP YVRAC COM 2	désodorisation	ventilateur d'extraction d'air	PLASTIFER	CPV-1325-2T	Q:2700m3/h P:2,2kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	désodorisation	Garniture de filtre	0	0	0	0	0
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	armoire électrique	0	0		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	télétransmission	SOFREL	S550		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	batterie télétransmission	0	0		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	démareur surpresseur 1 bassin aération	SCHNEIDER	ATS48D47Q		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	démareur surpresseur 2 bassin aération	SCHNEIDER	ATS48D47Q		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	variateur agitateur flocculation filtre tertiaire	SCHNEIDER	ALTIVAR 320	P:0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	variateur pompe dilution polymère	SCHNEIDER	ALTIVAR		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	variateur pompe extraction 1	SCHNEIDER	ALTIVAR 320	P:0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	variateur pompe extraction 2	SCHNEIDER	ALTIVAR 320	P:0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	variateur pompe recirculation 1	SCHNEIDER	ALTIVAR 320	P:0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	variateur pompe recirculation 2	SCHNEIDER	ALTIVAR 320	P:0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	variateur pompe relevage 1	SCHNEIDER	ALTIVAR 320	P:0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	variateur pompe relevage 2	SCHNEIDER	ALTIVAR 320	P:0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	variateur pompe reprise presse à vis	SCHNEIDER	ALTIVAR	P:0,37kW	2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	disjoncteur général	0	0		2020	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	écran tactile	SCHNEIDER	HMIG3U+HMIDT732		0	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	automate	SCHNEIDER	M340 P342020		0	Bien de retour
STEP YVRAC COM 2	armoire générale BT	compteur EDF	0	0		2020	Bien de retour

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

Synthèse réglementaire

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

S²LO

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

ASSAINISSEMENT

Reuse

Décret n° 2022-336 du 10 mars 2022 relatif aux usages et aux conditions de réutilisation des eaux usées traitées (JORF n°0059 du 11 mars 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045331735>

Ce décret définit les modalités d'encadrement de nouveaux usages d'eaux usées traitées, autres que ceux déjà encadrés par des réglementations dédiées (arrosage, irrigation). Tout particulièrement, on notera que le texte :

- Vise les eaux usées traitées des stations d'épuration urbaines et industrielles (article 2) ;
- Interdit explicitement certains usages et utilisateurs (article 2) ;
- Définit :
 - Les notions de producteur des eaux usées traitées, d'utilisateur des eaux usées traitées et de parties prenantes (article 3) ;
 - Le contenu et le déroulé de la procédure de demande d'autorisation (article 4) Il est à noter que « *le silence gardé par le préfet* » à l'issue d'un délai de six mois à compter de la date de l'accusé de réception attestant du caractère complet du dossier vaut décision de refus ;
 - Le contenu de l'arrêté préfectoral d'exploitation (article 5) qui indique la qualité sanitaire des eaux usées traitées à respecter pour les usages autorisés et fixe les obligations incombant aux parties prenantes. Les objectifs de qualité que doivent respecter les eaux réutilisées sont donc fixées au cas par cas ;
 - La durée de l'arrêté préfectoral d'exploitation qui ne peut excéder 5 ans.
 - Un reporting annuel pour avis au CODERST, au plus tard le premier mars de chaque année et un rapport relatif à la mise en œuvre du projet au cours de l'année écoulée.

Ce décret est entré en vigueur le 12 mars 2022.

Les usages arrosage et irrigation à des fins agronomiques ou agricoles, de cultures, d'espaces verts ou de forêts relèvent de textes toujours en vigueur : l'arrêté du 2 août 2010 modifié par l'arrêté du 25 juin 2014.

Arrêté du 28 juillet 2022 relatif au dossier de demande d'autorisation d'utilisation des eaux usées traitées (JORF n°0179 du 4 août 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046138725>

Le décret n° 2022-336 relatif aux usages et aux conditions de réutilisation des eaux usées traitées prévoit qu'un arrêté précise le contenu du dossier de demande d'autorisation d'utilisation des eaux usées traitées. Ce texte précise les pièces justificatives attendues dans ce dossier

Le dossier de demande d'autorisation d'utilisation des eaux usées traitées est adressé au préfet de département en un exemplaire sous format papier et un exemplaire sous format électronique.

Le préfet a la possibilité de demander des exemplaires papiers supplémentaires. D'autres pièces ou informations pourront être demandées que celles fixées par le décret.

La description du milieu recevant les eaux usées traitées antérieurement au projet et la description détaillée du projet d'utilisation de ces eaux mentionnée est précisée dans les moindres détails par l'arrêté. L'évaluation des risques sanitaires et environnementaux prévue au [3° du I de l'article 4 du décret du 10 mars 2022 susvisé](#) devra être fondée sur les deux éléments suivants :

- l'identification des populations susceptibles d'être exposées aux eaux usées traitées, l'estimation du nombre de personnes concernées et des voies d'exposition ;
- l'identification et l'analyse des dangers auxquels l'environnement et les populations sont susceptibles d'être exposés, la caractérisation des situations d'exposition et l'identification des évènements dangereux.

Les mesures préventives et correctives mentionnées au [3° du I de l'article 4 du décret du 10 mars 2022](#) se limitent à être « *les mesures d'informations des personnes fréquentant les installations ou les lieux d'utilisation des eaux usées traitées.* » mais rien n'interdit le service compétent de faire des demandes supplémentaires.

Vulnérabilité des réseaux

Décret n° 2022-1077 du 28 juillet 2022 relatif à la résilience des réseaux aux risques naturels (JORF n°0175 du 30 juillet 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046113619#:~:text=Le%20d%C3%A9cret%20pr%C3%A9cise%20les%20territoires,et%20les%20exploitants%20y%20satisfont.>

L'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure, issu de l'article 249 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 dite loi Climat, ouvre la possibilité, pour le préfet, de demander aux exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de

télécommunication) d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur (telles certaines inondations) dans le but que leur gestion en période de crise soit anticipée, qu'un service minimal répondant aux besoins essentiels de la population soit assuré pendant la durée de la crise et qu'un retour rapide à un fonctionnement normal soit favorisé. La demande du préfet porte également sur un programme d'investissements prioritaires à réaliser pour améliorer la résilience des services en cas de survenance de l'aléa.

Le décret précise les territoires et aléas naturels qui peuvent y survenir, les scénarios qui doivent être étudiés par les exploitants des services et réseaux ainsi que les modalités selon lesquelles le préfet formule sa demande et les exploitants y satisfont.

Il rend également applicable les mesures et sanctions administratives prévues par le [code de l'environnement](#) en cas de méconnaissance, par les exploitants de services et réseaux concernés, des demandes qui leur sont faites par le préfet dans le cadre de ce nouveau dispositif.

Décret n° 2022-1385 du 31 octobre 2022 relatif à l'autorité administrative compétente en matière de résilience des réseaux aux risques naturels (JORF n°0254 du 1 novembre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046510568#:~:text=Ce%20texte%20permet%20a%20pr%C3%A9fet,%C3%A9v%C3%A9nements%20naturels%20de%20grande%20ampleur%20>

Le décret modifie l'autorité compétente désignée à l'[article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure](#) (issu de l'[article 249 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021](#) dite loi Climat) qui peut demander aux exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur dans le but que leur gestion en période de crise soit anticipée, qu'un service minimal répondant aux besoins essentiels de la population soit assuré pendant la durée de la crise et qu'un retour rapide à un fonctionnement normal soit favorisé.

Dans sa décision n° 2022-299 L en date du 7 juillet 2022, le Conseil constitutionnel a déclaré que les dispositions relatives à l'autorité compétente de l'Etat mentionnée à l'[article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure](#), qui désigne « le préfet de zone de défense et de sécurité mentionné à l'[article L. 1311-1 du code de la défense](#) », avaient un caractère réglementaire.

Le décret tire les conséquences de cette décision du Conseil constitutionnel et modifie les dispositions en vigueur de l'[article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure](#) afin de désigner la bonne autorité compétente de l'Etat en la matière, à savoir le préfet de département.

Il modifie également les [dispositions réglementaires du code de la sécurité intérieure et du code de l'environnement](#) créées par le [décret n° 2022-1077 du 28 juillet 2022](#) relatif à la résilience des réseaux aux risques naturels, qui vient mettre en œuvre les dispositions de l'article L. 732-2-1 du code pour prévoir la compétence expresse du préfet de département.

PROCEDURE EVALUATION OU AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE (AE-ICPE-IOTA)

ICPE

Arrêté du 9 février 2022 fixant les modalités de certification prévues aux articles L. 556-1 et L. 556-2 du code de l'environnement, le référentiel, les modalités d'audit, les conditions d'accréditation des organismes certificateurs et les conditions d'équivalence prévus aux articles R. 512-39-1, R. 512-39-3, R. 512-46-25, R. 512-46-27, R. 512-66-1 et R. 515-106 du code de l'environnement, ainsi que les modèles d'attestation prévus aux articles R. 556-3 et R. 512-75-2 du code de l'environnement (JORF n°0047 du 25 février 2022)//concerne la remise en état des sites pollués

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045220761>

Ce décret est utile lors de la remise en état des sites pollués en fin d'activité.

Arrêté du 28 février 2022 modifiant l'arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation (JORF n°0079 du 3 avril 2022) (

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045463803>

L'arrêté du 28 février 2022 vise à intégrer à l'arrêté du 2 février 1998 les prescriptions génériques applicables aux installations classées soumises à autorisation précédemment reprises via les arrêtés préfectoraux, ainsi qu'à préciser certains articles existants. Les VLE et les fréquences d'analyse restent inchangées. Il insère ainsi dans l'arrêté intégré les dispositions suivantes :

- Une actualisation concernant le champ couvert par l'arrêté et les rubriques ICPE "exclues", à l'article 1er de l'arrêté intégré ;
- Les objectifs généraux en matière de protection de l'environnement concernant le risque chronique, à l'article 2,
- La suppression de doublons concernant les consignes d'exploitation, en abrogeant l'article 3,

- Les dispositions applicables à l'entretien général des installations et la gestion des canalisations, en modifiant l'article 4,
- Certaines dispositions spécifiques aux installations relevant de la directive IED 2010/75/UE, particulièrement avec un nouvel article 6 bis,
- Des précisions concernant les bacs de disconnection et l'isolement des réseaux d'assainissement, en modifiant l'article 16,
- Des clarifications concernant l'autosurveillance des rejets, en modifiant les articles 58 et suivants,
- Des précisions et nouvelles dispositions codifiant les bonnes pratiques, concernant la surveillance des eaux souterraines en fonctionnement normal et en contexte de pollution, avec la modification de l'article 65 et un nouvel article 65 bis.

Les modalités générales d'application fixées aux articles 67 et 68 de l'arrêté intégré sont également modifiées.

Arrêté du 28 février 2022 modifiant l'arrêté du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation, l'arrêté du 26 mai 2014 relatif à la prévention des accidents majeurs dans les installations classées mentionnées à la section 9, chapitre V, titre Ier du livre V du code de l'environnement et l'arrêté du 5 février 2020 pris en application de l'article L. 111-18-1 du code de l'urbanisme ([JORF n°0079 du 3 avril 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045463731>

Cet arrêté complète l'arrêté du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées soumises à autorisation, avec l'ajout de nouvelles prescriptions concernant :

- La connaissance des risques et des installations,
- La maîtrise des risques,
- La maîtrise de l'exploitation,
- Les situations d'urgence et les moyens d'intervention.

Tous les articles de cette section VI de l'arrêté, consacrée aux dispositions générales de prévention des risques et largement complétée, sont applicables aux installations dont le dépôt complet de la demande d'autorisation est postérieur au 1er septembre 2022, ainsi qu'aux extensions ou modifications d'installations lorsqu'elles nécessitent le dépôt d'une nouvelle autorisation à compter du 1er septembre 2022.

En ce qui concerne les installations régulièrement mises en service ou dont le dépôt complet de la demande d'autorisation est antérieur au 1er septembre 2022 :

- Les articles 45, 47 et 49 sont applicables,
- Les articles 50, 53, 55, 56, 66 et 69 sont applicables selon les modalités décrites dans ces articles,
- Les autres articles sont applicables au 1er juillet 2023.

Par ailleurs, plusieurs dispositions concernant les règles parasismiques applicables à certaines installations, la protection contre la foudre, la limitation des conséquences de pertes de confinement ou encore les équipements de production d'électricité utilisant l'énergie photovoltaïque sont également modifiés.

Arrêté du 1er mars 2022 modifiant l'arrêté du 5 mai 2021 fixant le modèle national de demande d'enregistrement d'une installation classée pour la protection de l'environnement ([JORF n°0055 du 6 mars 2022](#)) :

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045299747>

Modèle de demande à respecter en cas d'enregistrement ICPE.

Décret n° 2022-427 du 25 mars 2022 relatif au bureau d'enquêtes et d'analyses sur les risques industriels et à la conduite des enquêtes techniques sur les accidents industriels ([JORF n°0073 du 27 mars 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045411976>

Pris en application de l'article L. 501-19 du code de l'environnement (article 288 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 loi climat), ce décret introduit un chapitre dans le code de l'environnement sur les enquêtes techniques qui définit la procédure d'ouverture, de conduite et de conclusion des enquêtes. Il précise la nature juridique du bureau d'enquêtes et d'analyses sur les risques industriels, les pouvoirs d'investigation et le recours à des expertises médicales.

Arrêté du 18 août 2022 modifiant l'arrêté du 15 décembre 2015 relatif à la dématérialisation de la déclaration des installations classées pour la protection de l'environnement (JORF n°0219 du 21 septembre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046307987>

Cet arrêté a pour objet d'actualiser les informations que les porteurs de projet doivent communiquer lorsqu'ils effectuent leur déclaration dans le cadre de la cessation d'activité.

Arrêté du 8 décembre 2022 modifiant plusieurs arrêtés ministériels relatifs aux installations de combustion (JORF n°0297 du 23 décembre 2022) : concerne les ICPE rubrique 2910

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046780210>

Cet arrêté modifie les prescriptions générales contenues dans plusieurs arrêtés relatifs aux appareils de combustion.

Décret n° 2022-1588 du 19 décembre 2022 relatif à la définition des types d'usages dans la gestion des sites et sols pollués (JORF n°0294 du 20 décembre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046761045#:~:text=Le%20d%C3%A9cret%20vient%20%C3%A9nir%20les,%2D39%2D2%2C%20R.>

Pris en application de la loi Climat (5° du I de l'article 223 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 et article L. 556-1 A) ce décret définit les différents types d'usages à prendre en compte dans le cadre du dossier de demande d'autorisation, dans le cadre de la détermination de l'usage futur lors des cessations d'activité, dans le cadre de l'usage défini par un tiers-demandeur et dans le cadre des évaluations de demandes de permis de construire ou d'aménager en application des articles L. 556-1 et L. 556-2 du code de l'environnement. A cet effet, il définit également le changement d'usage au sens du L. 556-1. Enfin, le décret précise les modalités d'application des articles L. 556-1 et L. 556-2 en cas de changement d'usage pour un usage d'accueil de populations sensibles.

Actions nationales 2022 de l'inspection des installations classées (Texte non paru au Journal officiel)

<https://www.legifrance.gouv.fr/download/pdf/circ?id=45258>

Autorisation environnementale

Arrêté du 1er mars 2022 modifiant l'arrêté du 28 mars 2019 fixant le modèle national de la demande d'autorisation environnementale (JORF n°0070 du 24 mars 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045398179>

Pour la demande d'autorisation environnementale prévue à l'article L. 181-1 du code de l'environnement, et conformément à l'article D. 181-15-10 du même code, le demandeur utilise le formulaire CERFA n° 15964*02 mis à disposition sur le site internet <https://www.service-public.fr/>.

Evaluation environnementale

Décret n° 2022-422 du 25 mars 2022 relatif à l'évaluation environnementale des projets (JORF n°0072 du 26 mars 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045410406>

Ce texte met en place un dispositif permettant de soumettre à évaluation environnementale des projets susceptibles d'avoir des incidences notables sur l'environnement et la santé humaine mais situés en deçà des seuils de la nomenclature annexée à l'article R. 122-2 du code de l'environnement.

IOTA

Décret n° 2022-989 du 4 juillet 2022 relatif à la procédure de déclaration en matière de police de l'eau (JORF n°0154 du 5 juillet 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGIARTI000046015233/2022-07-25/>

Dans l'objectif de simplifier et de clarifier la procédure de déclaration des IOTA soumises à déclaration, ce décret assouplie l'article R. 214-32 du Code de l'environnement qui définit la procédure de déclaration et prévoit qu'elle peut désormais être effectuée soit :

- Sous la forme dématérialisée d'une téléprocédure, modalités qui n'était donc auparavant pas prévue par les textes ;
- Ou en un exemplaire papier et sous forme électronique.

Il existe toutefois des exceptions, ce qui limite la portée « simplificatrice » du décret :

- Le préfet peut, dans un objectif de publicité ou pour les procédures de consultation, demander des exemplaires papier supplémentaires ;

- Certaines informations (susceptibles de porter atteinte aux intérêts mentionnés au I de l'article L. 124-4 et au II de l'article L. 124-5) doivent être occultées du dossier et transmises à part au format papier ;
- Lorsque la déclaration concerne une procédure de déclaration d'intérêt général ou d'urgence, elle est transmise en un exemplaire papier et sous forme électronique.

Pour les dossiers déposés par la voie de la téléprocédure, le récépissé sera alors immédiatement délivré par voie électronique.

Il est en outre prévu que le Ministre chargé de l'environnement pourra fixer un modèle national de formulaire de déclaration à déposer lorsque le déclarant n'utilise pas la téléprocédure.

Par ailleurs, lorsque les IOTA doivent être réalisés sur le territoire de plusieurs départements, la déclaration est déposée auprès du seul département où la plus grande partie de leur emprise est située, au lieu de l'ensemble des préfets des départements impliqués. Mais les autres départements concernés doivent être mentionnés dans la déclaration.

Enfin, plusieurs modifications d'ordre essentiellement rédactionnel sont adoptées afin de clarifier les modalités de mise en œuvre de la procédure de déclaration.

Ces modifications sont entrées en vigueur le 25 juillet 2022.

Décret n° 2022-985 du 4 juillet 2022 modifiant l'article R. 122-14 du code de l'environnement, autorisant le ministre de l'Intérieur à déléguer son pouvoir de décision dans les situations d'urgence à caractère civil (JORF n°0154 du 5 juillet 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046013988#:~:text=%C2%AB%20A%20l'exception%20des%20situations,par%20arr%C3%AAt%C3%A9%20de%20ce%20ministre.%20%C2%BB>

Pris en application des articles L. 122-3-4 et R. 122-14 du code de l'environnement, le ministre de l'intérieur peut caractériser une situation comme relevant d'« une situation d'urgence à caractère civil » et permettant, au cas par cas, d'identifier des projets d'IOTA, ou parties de projets qui ont pour seul objet de répondre à cette situation d'urgence. Cette décision permet d'exempter tout ou partie de ces projets d'évaluation environnementale et de les rendre éligibles à la procédure d'autorisation environnementale adaptée (cf article L. 181-23-1 du code de l'environnement). Dans ce cadre, le ministre peut déléguer au préfet de département, dans des conditions prévues par arrêté, cette faculté de reconnaître qu'un projet répond à une situation d'urgence à caractère civil, afin que cette décision soit prise au plus près du terrain, là où les circonstances justifiant de cette urgence peuvent être mieux constatées.

PROTECTION DES MILIEUX AQUATIQUES

Arrêté du 19 avril 2022 modifiant l'arrêté du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement (JORF n°0109 du 11 mai 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045779983>

- ANNEXE 1 : Typologie des masses d'eau cours d'eau
- ANNEXE 2 : Typologie des masses d'eau plans d'eau
- ANNEXE 3 : Typologie des masses d'eau littorales
- ANNEXE 4 : Typologie des masses d'eau souterraine
- ANNEXE 5 : Méthode et critères pour l'identification prévisionnelle (ou pré-désignation) dans l'état des lieux des masses d'eau de surface artificielles et fortement modifiées

La directive cadre sur l'eau définit un système commun au niveau européen pour classifier, surveiller et évaluer l'état des eaux. Cet arrêté fait évoluer à la marge les méthodes et les critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et le second met à jour le programme de surveillance de l'état des eaux.

Les modifications suivantes sont à retenir du 1^{er} arrêté :

- Évolutions principalement liées aux typologies des masses d'eau, ainsi qu'à l'analyse des incidences des activités humaines sur l'état des eaux réalisée pour l'état des lieux.
- L'inventaire des émissions, rejets et pertes de polluants demandé dans le cadre de l'analyse de l'incidence des activités humaines sur l'état des eaux doit désormais être étendu aux polluants spécifiques de l'état écologique, alors qu'il ne concernait auparavant que les substances de l'état chimique.
- La typologie des masses d'eau cours d'eau mise à jour.
- La typologie des masses d'eau plans d'eau intégralement refondue afin d'améliorer sa conformité à la Directive Cadre sur l'Eau.
- La typologie des masses d'eau littorales étendue aux bassins d'Outre-Mer.

Arrêté du 26 avril 2022 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement (JORF n°0109 du 11 mai 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045780020>

L'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement transcrit dans le droit français les exigences de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) en matière de surveillance de l'état des masses d'eau. Sa dernière révision date de 2018. Cette nouvelle révision permet de poursuivre la mise en conformité avec les exigences de la DCE et de prendre en compte les progrès de connaissance en matière de méthodes et principes de surveillance des eaux de surface et souterraines.

Avis relatif aux méthodes d'échantillonnage, de traitement et d'analyse des échantillons à utiliser dans le domaine de la surveillance de l'état écologique et chimique des eaux de surface (JORF n°0109 du 11 mai 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045781011>

Décret n° 2022-1078 du 29 juillet 2022 relatif à la gestion quantitative de la ressource en dehors de la période de basses eaux (JORF n°0175 du 30 juillet 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT00046113653#:~:text=211%2D1%2C%20peuvent%20C3%AAtre%20d%C3%A9finis,bon%20fonctionnement%20des%20milieux%20aquatiques.>

Le décret précise (nouvel art R. 211-21-3 du code de l'environnement) que des conditions peuvent être définies pour l'évaluation des volumes théoriquement disponibles en période d'hautes eaux dans un bassin ou dans un sous-bassin, compte tenu des statistiques hydrologiques permettant de déterminer les débits nécessaires au fonctionnement du cours d'eau tout au long de la période de hautes eaux.

Il précise au [II de l'article R. 213-14 du code de l'environnement](#) la stratégie de volumes prélevables du préfet coordinateur de bassin, la stratégie d'évaluation des volumes qui pourraient être hydrologiquement rendus disponibles aux usages anthropiques en période de hautes eaux dans le respect des équilibres naturels et du SDAGE.

Il précise enfin au [II de l'article D. 181-15-1 du code de l'environnement](#) que le pétitionnaire peut joindre à son dossier de demande d'autorisation unique de prélèvement le programme de retour à l'équilibre, même si la concertation territoriale n'est pas finalisée.

DROIT DE LA PROTECTION DES DONNEES PERSONNELLES

Guide de la CNIL du 2 juin 2022 relatif à la responsabilité des acteurs dans le cadre de la commande publique

<https://www.cnil.fr/fr/commande-publique-quel-acteur-est-responsable-au-regard-du-rqpd>

Ce guide vise à accompagner les organismes dans l'identification de leurs obligations au titre du RGPD. La qualification de l'organisme en tant responsable de traitement ou de sous-traitant au sens du RGPD, résulte notamment d'une analyse des circonstances juridiques et factuelles dans lesquelles l'organisme intervient.

Bien que certaines dispositions spécifiques au secteur de l'eau et de l'assainissement dans le cadre de la commande publique soient prescriptives (art R.2224-18 du CGCT rend le concessionnaire responsable de la tenue, dans les conditions qu'il définit, du « *fichier des abonnés mis en œuvre pour la facturation* »), le code de la commande publique est silencieux sur la question des responsabilités RGPD des parties au contrat. En conséquence, une analyse contextuelle pour chaque traitement ayant vocation à intervenir dans le cadre de l'exécution du contrat s'impose (nature du service sollicité dans le marché ou dans la concession et degré d'encadrement des principales composantes d'un ou des traitements de données). Un organisme est considéré comme un responsable de traitement dès lors qu'il a décidé de la finalité du traitement et des moyens essentiels du traitement : quelles personnes et données concernées, quelle durée de conservation, quels destinataires etc? Ce faisceau d'indices permettra de déterminer le responsable de traitement au sens du RGPD..

En Bref et à l'appui de l'analyse de ces critères habituellement présents dans les DSP, le délégué est Responsable de Traitement dès lors que l'administration ne s'est pas spécifiquement intéressée au traitement de données en cause et n'en a pas spécifiquement et absolument besoin au quotidien : Si le traitement n'est pas régi par le contrat, l'opérateur économique a pu définir, de manière libre et indépendante, ses objectifs et les conditions de mise en œuvre. Ainsi, les traitements de données personnelles associés aux contrats ayant pour objet l'exécution de missions de service public, « tout particulièrement lorsque ces traitements opèrent un véritable transfert de gestion à la charge de l'opérateur économique », sont sous la seule responsabilité du délégué.

Envoyé en préfecture le 03/07/2023

Reçu en préfecture le 03/07/2023

Publié le

ID : 033-243301249-20230627-2023_06_14-DE

S²LO

© SUEZ / Graphix-Images / Augusto Da Silva



 **suez**