

service de l'assainissement



Rapport annuel du délégataire 2024

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

SIBA pour MIOS et
MARCHEPRIME



Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Sommaire

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Synthèse de l'année | 5 |
| 1.1 | Votre contrat : l'essentiel de l'année | 7 |
| 1.2 | Votre contrat : les chiffres clés | 8 |
| 1.3 | Votre contrat : les indicateurs de performance | 9 |
| 1.3.1 | Les indicateurs du décret du 2 mai 2007 | 11 |
| 1.3.2 | Les indicateurs complémentaires pour les rapports soumis à CCSPL | 11 |
| 1.3.3 | Les indicateurs complémentaires proposés par la FP2E | 12 |
| 1.4 | Votre contrat : les perspectives | 13 |
| 2 | Présentation du service | 15 |
| 2.1 | Le contrat | 17 |
| 2.2 | Notre organisation dédiée à votre contrat | 18 |
| 2.2.1 | L'organisation spécifique pour votre contrat | 18 |
| 2.3 | L'inventaire du patrimoine | 19 |
| 2.3.1 | Le système d'assainissement | 19 |
| 2.3.2 | Les biens de retour | 20 |
| 3 | Qualité du service | 29 |
| 3.1 | Le bilan d'exploitation du système de collecte | 30 |
| 3.1.1 | La pluviométrie | 30 |
| 3.1.2 | L'exploitation des réseaux de collecte | 30 |
| 3.1.3 | L'exploitation des postes de relèvement | 34 |
| 3.1.4 | La conformité du système de collecte | 38 |
| 3.2 | Le bilan d'exploitation du système de traitement | 40 |
| 3.2.1 | Le fonctionnement hydraulique | 40 |
| 3.2.2 | L'exploitation des ouvrages de traitement | 41 |
| 3.2.3 | Les interventions sur les stations d'épuration | 44 |
| 3.2.4 | La conformité des rejets du système de traitement | 45 |
| 3.3 | Le bilan de la relation client | 49 |
| 3.3.1 | Le nombre de clients assainissement collectif | 49 |
| 3.3.2 | Les volumes assujettis à l'assainissement | 49 |
| 3.3.3 | La typologie des contacts clients | 50 |
| 3.3.4 | Les principaux motifs de dossiers clients | 51 |
| 3.3.5 | La relation clients | 52 |
| 3.3.6 | Le prix du service de l'assainissement | 52 |
| 4 | Comptes de la délégation | 57 |
| 4.1 | Le CARE | 59 |
| 4.1.1 | Le CARE | 60 |
| 4.1.2 | Le détail des produits | 61 |
| 4.1.3 | La présentation des méthodes d'élaboration | 62 |
| 4.2 | Les reversements | 71 |
| 4.2.1 | Les reversements à la collectivité | 71 |
| 4.3 | La situation des biens et des immobilisations | 72 |
| 4.3.1 | La situation sur les installations | 73 |
| 4.4 | Les investissements contractuels | 75 |
| 4.4.1 | Le renouvellement | 75 |
| 4.4.2 | Les travaux neufs du domaine concédé | 76 |
| 5 | Annexes | 79 |

Accusé certifié exécutoire

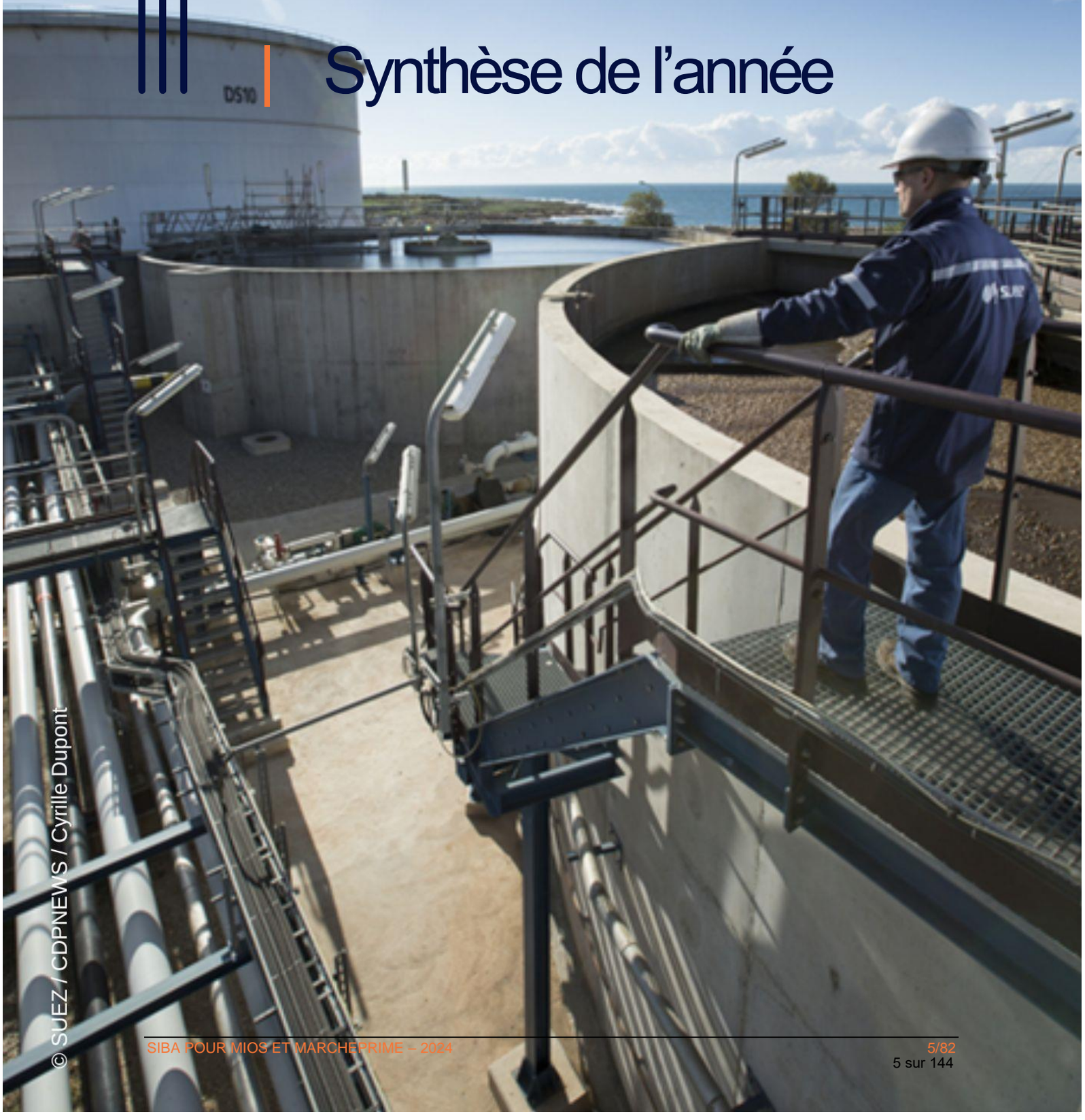
Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Synthèse de l'année



Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





1.1 Votre contrat : l'essentiel de l'année

| 2024 | |
|----------|--|
| Mois | |
| Janvier | Mios : Changement stator pompe gaveuse et renouvellement batterie onduleur |
| Février | Période forte intempérie du 24 au 27 fev et suivi renforcé du fonctionnement des postes de refoulement |
| Mars | Marcheprime : Renouvellement armoire UV + lampes (x14) avec société AUBRUN suite tempête. Intervention AQUASOLUTION (plongeur) pour fixation câble sur agitateur1 Suivi renforcé week-end du 2 au 3 mars avec évènements pluvieux de forte intensité |
| Avril | Marcheprime : Réhabilitation IPN local centrifugeuse Campagne « acoustic » et Sewer ball lié au pôle Recherche |
| Mai | Mios : Renouvellement moteur + variateur pompe gaveuse Mios : Renouvellement transmetteur O ₂ /rédox + sonde rédox BA1 Marcheprime : Renouvellement transmetteur O ₂ /rédox + sonde rédox BA |
| Juin | Mios : Casse refoulement PR Florence Mios : Renouvellement transmetteur O ₂ /rédox + sonde rédox BA2 Mios : Curage Avenue de Navarries Marcheprime : Livraison nouveau surpresseur air1 (compresseur a vis) Marcheprime : 3 effondrements sur réseau allée des Chênes et rue Leo Lagrange |
| Juillet | Mios : Renouvellement enveloppe armoire Zrv |
| Aout | Mios et Marcheprime : Nettoyage complet des deux réacteurs renouvellement de 50% des lampes UV sur Marcheprime Mios et Marcheprime : Nettoyage complet des GC des 2 stations d'épuration Tests à la fumée secteur Croix d'Hins à Marcheprime |
| Octobre | Mios : Remise en place turbine2 BA2 Marcheprime : Incident Aération Mios – Marcheprime : DIAGRAP sur la totalité du réseau + campagne tests à la fumée Tarage de 50% des postes de refoulements |
| Novembre | Marcheprime : Incident Aération Mios – Marcheprime : DIAGRAP sur la totalité du réseau + campagne tests à la fumée Tarage de 50% des postes de refoulements |
| Décembre | Marcheprime : Livraison du nouveau surpresseur à air 2 (compresseur à vis) Nettoyage complet des deux réacteurs UV de Mios et Marcheprime et renouvellement de l'ensemble des lampes sur Marcheprime By-pass au PR Peyrous suite à un défaut du génie civile |



1.2 Votre contrat : les chiffres clés



6 145 clients assainissement collectif

2,3783 € TTC/m³ sur la base de la facture 120 m³



83,8 km de réseau total d'assainissement

173,69 TMS de boues évacuées



2 station(s) de traitement des eaux usées

41 postes de refoulement





1.3 Votre contrat : 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, selon le tableau ci-dessous.

| Caractéristiques techniques du service | Chapitre | Section | Alinéa |
|--|---|---|---|
| Date d'échéance du contrat | Présentation du service | Le contrat | |
| Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | Qualité du service | Bilan clientèle | Statistiques clients |
| Nombre d'abonnements | | | |
| Evaluation du nombre d'habitants desservis par le service public d'assainissement non collectif | | | |
| Linéaires de réseau de collecte des eaux usées de type unitaire et séparatif | Présentation du service | Inventaire du Patrimoine | Les réseaux |
| Nombre d'autorisations de déversements d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | Qualité du service | Bilan d'exploitation du système de collecte | Conformité du système de collecte |
| Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration | Qualité du service | Bilan d'exploitation du système de traitement | Exploitation des ouvrages de traitement |
| La tarification de l'assainissement et les recettes du service | Chapitre | Section | Alinéa |
| La facture détaillée et le prix TTC pour une consommation de référence de 120 m3 | Qualité du service | Bilan clientèle | Prix du service de l'assainissement |
| Recettes du service | Les comptes de la délégation et le patrimoine | Le CARE | |
| Les indicateurs de performance | Chapitre | Section | Alinéa |
| Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | Qualité du service | Bilan clientèle | Statistiques clients |
| Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées | Qualité du service | Inventaire du Patrimoine | Biens de retour / analyse du patrimoine |

Pour l'autorité compétente par délégation,



| | | | |
|---|--------------------|---|-----------------------------------|
| Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers | Qualité du service | Bilan d'exploitation du système de collecte | Conformité du système de collecte |
| Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage | | | |
| l'indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées | | | |
| Taux de réclamation | Qualité du service | Bilan clientèle | |
| Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues ainsi que les taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | | | |
| Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (ANC) | Qualité du service | Assainissement non collectif | |
| Taux de conformité des dispositifs d'ANC | | | |
| Actions de solidarité et de coopération | Chapitre | Section | Alinéa |
| Nombre et montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité sur l'eau | Qualité du service | 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.

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. 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.



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 | 2023 | 2024 | 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) | 13 080 | 13 995 | Nombre | A |
| Caractéristique technique | VP.056 - Nombre d'abonnés | 5 649 | 6 145 | Nombre | A |
| Caractéristique technique | D202.0 - Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées (1) | 2 | 2 | Nombre | A |
| Caractéristique technique | VP.200 - Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type séparatif (1) | 83,23 | 83,34 | Km | A |
| Caractéristique technique | D203.0 - Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration | 148,41 | 173,69 | TMS | A |
| Tarifcation | D204.0 - Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ au 1er janvier N+1 | 2,56022 | 2,3783 | € TTC/m ³ | A |
| Indicateur de performance | P202.2B - Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées | 85 | 95 | 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 | 0 | €/m ³ | A |
| Actions de solidarité et de coopération | Nombre de demandes d'abandons de créances reçues | 0 | 0 | Nombre | A |

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 | 2023 | 2024 | Unité | Degré de fiabilité |
| Indicateur de performance | P251.1 - Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers | 0,12 | 0,11 | Nombre / 1000 habitants desservis | A |
| Indicateur de performance | P252.2 - Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage | 3,9 | 3,8 | Nombre / 100 km | A |
| Indicateur de performance | P253.2 - Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées (1) | 0,44 | NC | % | 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 | 97,7 | 100 | % | A |
| Indicateur de performance | P258.1 - Taux de réclamations | 1,9472 | 1,1391 | Nombre / 1000 abonnés | A |
| Indicateur de performance | Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues | Oui | Oui | Oui / Non | A |



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 | 2024 | Unité | Degré de fiabilité |
| Dépollution | Indice de conformité réglementaire des rejets (arrêté préfectoral) | Oui | 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 | Oui | 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 | Oui | Oui / Non | A |
| Indicateur FP2E | Liaison du service à un laboratoire accrédité | Oui | Oui / Non | A |
| Certification | Obtention de la certification ISO 50001 Version 2018 | Oui | Oui / Non | A |



1.4 Votre contrat : les perspectives

ACTIVITES USINES

- Mise en place d'un carport pour protection des bennes à boues sur Marcheprime.
- Remise en service du filtre tertiaire à Marcheprime.
- Réhabilitation de la zone d'infiltration sortie ZRV à Marcheprime.
- Réalisation d'un By-Pass entre le Bassin tampon – canal de sortie et le réacteur UV.
- Etude hydraulique des postes sensibles sur la commune de Mios et Croix d'Hins sur la commune de Marcheprime.
- Mise en place d'un débitmètre hauteur-vitesse vers la L'Eyre en sortie de la lagune tampon de STEP de Mios.
- Reprise fond de GC du poste Peyrouse à Mios
- Pose débitmètre Poste Abreuvoir à Mios

ACTIVITES RESEAUX

- Partage des conclusions du diagnostic rapide et du reporting cartographique SIG
- Poursuivre les analyses du diagnostic permanent et les plans d'actions sur le système de Mios et Marcheprime (réparations structurelles, ciblage ITV, curage...etc).
- Prévoir lors des programmes de réfection des voiries, la remise à la cote des ouvrages et les accès aux collecteurs.
- Servitude de passage et entretien des réseaux de collecte :
 - o Prévoir le recensement des réseaux en domaine privé
 - o Création de servitude si nécessaire
 - o Entretien régulier pour accès à l'exploitation
- Poursuivre la mise en place de contrôles systématiques des branchements neufs (SUEZ et SIBA) lors des permis de construire et maintenir la mise à jour des fichiers abonnés avec croisement des données eau potable et assainissement non collectif dans le cadre du contrôle des profils de facturation.
- Finaliser le programme du pôle Recherche (Etude de redesign de la ZRV de Marcheprime et étude d'augmentation de la capacité d'infiltration de la ZL de Mios (+500m3/j).
- Partage des conclusions de l'étude « Acoustic » et Sewer ball dans le cadre du Pole Recherche

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Présentation du service

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





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 | 01/01/2022 | 31/12/2026 | Concession |

| IDENTIFICATION | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Collectivité ou Syndicat | SIBA pour MIOS et MARCHEPRIME |
| Représentant | M. Yves FOULON - Président |
| Commune desservie | MIOS et MARCHEPRIME |



2.2 Notre organisation dédiée à votre contrat

2.2.1 L'organisation spécifique pour votre contrat



Contacts dédiés pour votre contrat

SUEZ met à votre disposition des équipes dédiées pour répondre à vos demandes d'interventions techniques et administratives.



Ces équipes dédiées traitent exclusivement les demandes des Collectivités. Elles ne pourront pas traiter les demandes en provenance directe de vos administrés. Ces derniers devront continuer à appeler les numéros habituels figurant sur leur facture.

| Contacts Agence Gironde Charentes 6 Avenue du Général de Gaulle 33530 BASSENS | |
|--|--|
|  <p>Karine DURAND Directrice d'Agence 08 74 97 77 91 - karine.durand@suez.com</p> |  <p>Max DUBANCHET Directeur Adjoint 08 77 71 95 43 - max.dubanchet@suez.com</p> |
|  <p>Sébastien PUDAL Responsable Usines et Réseaux 08 33 94 92 46 - sebastien.pudal@suez.com</p> |  <p>Laurent CHAUSSON Gestion des eaux usées pour les professionnels 08 44 39 75 76 - laurent.chausson@suez.com ou convention.assainissement@suez.com</p> |

| Pour vos demandes techniques Collectivités | |
|--|---|
| <p><u>Déclarations de fuites, incidents voiries ou toute autre urgence</u> Du lundi au dimanche de 07 h 00 à 21 h 00 0977 404 250- visiocollectivites@suez.com</p>  | |
| Pour vos demandes administratives Collectivités | |
| <p><u>Clientèle grands comptes</u> Gestion et actualisation des comptes clients, facturation eau.pro.naq@suez.com</p> | <p><u>Comptabilité</u> Gestion des reversements cits.reversements.ccsso@suez.com</p> |

| Contacts clients pour les particuliers | |
|--|--|
|  <p><u>Service client</u> Du lundi au vendredi de 08h à 19h et le samedi de 08h à 13h 0977 408 408</p> | <p><u>Urgence 24h/24</u> 0977 401 117</p>  |
| <p><u>Enquêtes de conformité pour ventes immobilières (collectif et ANC)</u> Prise de rendez-vous : conformite.assainissement.gironde@suez.com ou 0977 408 408 (Contact par mail à privilégier) Rapports : conformite.assainissement.gironde@suez.com</p> | |



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 d'assainissement

Le présent chapitre répond aux demandes suivantes stipulées dans Les articles R3131-1 et R3131-2 du Décret n° 2018-1075 du 3 décembre 2018 portant partie réglementaire du code de la commande publique relatif au Rapport Annuel du Délégué :

- Un inventaire des biens désignés au contrat comme biens de retour et de reprise du service délégué
- Un état des variations du patrimoine immobilier intervenues dans le cadre du contrat

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 type séparatif :

- 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.
- 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.

Dans le cas de Mios et Marcheprime, nous sommes en présence d'un réseau de type séparatif.



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 | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml) | 64 229 | 64 331 | 0,2% |
| Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml) | 19 004 | 18 905 | - 0,5% |
| Linéaire de réseau eaux traitées (ml) | 602 | 602 | 0,0% |
| Linéaire total (ml) | 83 835 | 83 838 | 0,0% |

Les modifications de linéaire de réseau proviennent de la mise à jour du réseau rue de Bach en amont du RZA2 à Marcheprime.

| Répartition du linéaire de canalisation par type et par commune (ml) | | | | |
|--|---|---------------|---------------|-------------|
| Commune | Désignation | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| MARCHEPRIME | Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml) | 26 268 | 26 322 | 0,2% |
| MIOS | Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml) | 37 961 | 38 009 | 0,1% |
| MARCHEPRIME | Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml) | 5 013 | 5 013 | 0,0% |
| MIOS | Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml) | 13 991 | 13 892 | - 0,7% |
| MARCHEPRIME | Linéaire de réseau eaux traitées (ml) | 75 | 75 | 0,0% |
| MIOS | Linéaire de réseau eaux traitées (ml) | 526 | 526 | 0,0% |
| | Linéaire total (ml) | 83 835 | 83 838 | 0,0% |

LES RESEAUX PAR MATERIAU ET NATURE

Le tableau suivant détaille le linéaire de canalisations 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 | Écoulement | Acier | Amiante ciment | Fonte - Grès | PVC, PE, PP | Inconnu | Total |
| Autres | Gravitaire | - | 75 | - | 153 | - | 228 |
| Autres | Refoulement | - | - | - | 373 | - | 373 |
| Eaux usées | Gravitaire | - | 33 000 | 914 | 30 393 | 24 | 64 331 |
| Eaux usées | Refoulement | 692 | - | - | 18 213 | - | 18 905 |
| Total | | 692 | 33 076 | 914 | 49 132 | 24 | 83 838 |

- LES VARIATIONS SUR LES CANALISATIONS**

Les tableaux suivants détaillent les changements intervenus sur l'année au niveau du linéaire de canalisations par type :

| Suivi des évolutions sur l'année d'exercice - Réseaux | |
|---|---------------|
| Motif | ml EU |
| Linéaire total de réseau de l'année précédente | 83 233 |
| Régularisations de plans | 190 |
| Situation actuelle | 83 423 |

A titre informatif, le tableau, ci-dessous, présente les mises à jour effectuées sur l'année 2024. Ce tableau ne représente pas les variations liées à des déplacements de réseaux à la suite de constatations terrains.

| Détail des mises à jour de l'année | | | | |
|---|--------------------------|-----------|---------------|-----------------------------|
| Description MAJ | Type Travaux | Technique | Année travaux | Linéaire (ml) En service |
| MARCHEPRIME_RUE DE LA PINEDE_MAJ | Entrée dans l'inventaire | - | 2024 | 32 |
| MARCHEPRIME_RUE ELISE DEROCHE_EXTENSION | Travaux neufs | - | 2023 | 37 |
| Mios rue de l'île | Travaux neufs | - | 2024 | 14 |
| MIOS RUE ESCOUARTE | Travaux neufs | - | 2023 | 17 |
| MIOS_AVENUE DE LA LIBERATION_RENOUVELLEMENT | Entrée dans l'inventaire | - | 2023 | 15 |
| Total général | | | | 115 |



A titre informatif, 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.

Linéaire des réseaux privé sur la commune (ml)

| Commune | Linéaire |
|-------------|----------|
| MARCHEPRIME | 3581 |
| MIOS | 14740 |

• 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 | 2023 | 2024 |
| MARCHEPRIME | Branchements publics eaux usées | 1 974 | 2 136 |
| MARCHEPRIME | Regards réseau | 632 | 636 |
| MIOS | Branchements publics eaux usées | 3 429 | 3 591 |
| MIOS | Regards réseau | 954 | 959 |
| MIOS | Vannes | 11 | 12 |

Création branchements neufs (travaux exclusifs Suez)

| Communes | Adresses | Date |
|-------------|-----------------------------|------------|
| MARCHEPRIME | HAMEAU DE LA CROIX D HINS | 16/01/2024 |
| MIOS | AVENUE DE VERDUN | 07/02/2024 |
| MIOS | ALLEE DE L ESCAUDON | 07/02/2024 |
| MARCHEPRIME | RUE DANIEL DIGNEAUX | 19/03/2024 |
| MIOS | RUE DE PEYOT | 25/04/2024 |
| MARCHEPRIME | RUE DU PARC | 30/05/2024 |
| MARCHEPRIME | RUE JACQUES BLIECK | 04/06/2024 |
| MIOS | IMPASSE DE JANVIER | 05/06/2024 |
| MIOS | AVENUE DU GENERAL DE GAULLE | 12/06/2024 |
| MARCHEPRIME | IMPASSE DU DOMAINE | 16/09/2024 |
| MARCHEPRIME | AVENUE AQUITAINE | 20/11/2024 |

Accusé certifié exécutoire

2 | Présentation du service

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Pour l'autorité compétente en matière de :

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 |
| MARCHEPRIME | R CROIX D'HINS | 1990 | 18 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R GARE CROIX D'HINS | 1999 | 25 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R HAMEAU AQUITA | 1996 | 17 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R HAMEAU SOURCE | 2005 | 12 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R JARDINS GAS | 2006 | 15 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R LA FAYETTE | 1999 | 35 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R LES PINS | 2002 | 21 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R ROBERT PICQUE | 2002 | 25 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R SOURCE 2 | 2006 | 18 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R STADE MARCHEP | 2006 | 20 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R ZA1 MARCHEPRI | 2013 | 27 | m³/h |
| MARCHEPRIME | R ZA2 MARCHEPRI | 2003 | 27 | m³/h |
| MIOS | R ABREUVOIR | 2014 | 38 | m³/h |
| MIOS | R ANDRON 2 | 2014 | 220 | m³/h |
| MIOS | R BARAIL | 2004 | 20 | m³/h |
| MIOS | R BENEAU | 2008 | 25 | m³/h |
| MIOS | R CHEMIN PRES | 1990 | 32 | m³/h |
| MIOS | R CLOS DE VIVEY | 2000 | 16 | m³/h |
| MIOS | R CLOS ST BRICE | 2003 | 19 | m³/h |
| MIOS | R COLLINE ANDRON | 1992 | 32 | m³/h |
| MIOS | R DUNE PEILHIN | 2003 | 32 | m³/h |
| MIOS | R FLORENCE | 1997 | 53 | m³/h |
| MIOS | R GARENNE DE DELIS | 2009 | 30 | m³/h |
| MIOS | R GYMNASSE MIOS | 1982 | 63 | m³/h |
| MIOS | R HARGON | 2010 | 18 | m³/h |
| MIOS | R MAIRIE MIOS | 2005 | 16 | m³/h |
| MIOS | R MIOS ACACIA | 2015 | 16 | m³/h |
| MIOS | R MOULIN L'ILE | 1995 | 8 | m³/h |

Pour l'autorité compétente par délégation



Inventaire des installations de relevage

| Commune | Site | Année de mise en service | Débit nominal | Unité |
|---------|------------------|--------------------------|---------------|-------|
| MIOS | R OREE BOIS MIO | 2000 | 32 | m³/h |
| MIOS | R PADDOCK 1 | 2015 | 23 | m³/h |
| MIOS | R PADDOCK 2 | 2015 | 19 | m³/h |
| MIOS | R PAULON | 2014 | 51 | m³/h |
| MIOS | R PEILLIN | 2013 | 26 | m³/h |
| MIOS | R PEYROUS | 2014 | 15 | m³/h |
| MIOS | R PINEDE MIOS | 2000 | 12 | m³/h |
| MIOS | R SAMBA | 2010 | 16 | m³/h |
| MIOS | R VAL DE LACANAU | 2015 | 27 | m³/h |
| MIOS | R VOISINS 2 | 2008 | 25 | m³/h |
| MIOS | R VOISINS MIOS | 1991 | 70 | m³/h |
| MIOS | R ZA 2000 1 | 2010 | 18 | m³/h |
| MIOS | R ZA 2000 2 | 2016 | 28 | m³/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) |
|-------------|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| MARCHEPRIME | STEP MARCHEPRIME | 2015 | 8 000 |
| MIOS | STEP MIOS | 2013 | 10 000 |



Le Décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012 définit un 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.

Le détail de la notation de l'indice de connaissance de gestion patrimoniale du contrat est donné ci-après.

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 | 2024 |
| 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 |
| 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 (%) | 34 |
| Partie C : Autres | VP.257 - Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) (10 points) | 10 |

Pour l'autorité compétente par délégation



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

| Partie | Descriptif | 2024 |
|---|---|-----------|
| éléments de connaissance et de gestion des réseaux | | |
| 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) | 0 |
| 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) | 50 |
| TOTAL (indicateur P202.2B) | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées | 95 |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Qualité du service





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

Le tableau suivant détaille l'évolution de la pluviométrie observée en précipitations annuelles. La pluviométrie a un impact important sur les volumes collectés et épurés.

- **LA PLUVIOMETRIE ANNUELLE**

| Pluviométrie annuelle (mm) | | | |
|----------------------------|-------|---------|-----------|
| Finalité | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Pluviométrie (mm) | 1 745 | 1 469,4 | - 15,8% |

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 31/12/2023 | Nombre au 31/12/2024 |
| Nombre de réponses aux DICT | 114 | 89 |
| Nombre de réponses aux DT | 149 | 151 |
| Nombre de réponses aux DT et DICT conjointes | 232 | 246 |
| Total | 495 | 486 |

- **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 et autres dispositifs innovants de type radeau ou quad

Pour l'autorité compétente par délégation



Inspections réseau

| | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
|--|-------|-------|-----------|
| Linéaire de réseau inspecté en inspection télévisée (ml) | 2 222 | 3 128 | 40,8% |
| Linéaire de réseau inspecté en test à la fumée (ml) | 2 800 | 3 260 | 16,4% |
| Linéaire total inspecté (ml) | 5 022 | 6 388 | 27,2% |

• LE CURAGE

Le tableau suivant détaille les opérations de curage réalisées sur les canalisations et certains ouvrages réseau (avaloirs, dessableurs).

| Curage préventif Réseau | | | |
|---|------|------|-----------|
| | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées curé (ml) | 4523 | 1100 | - 75% |
| Linéaire total de réseau curé en préventif (ml) | 4523 | 1100 | - 75% |
| Taux de curage préventif (%) | 5,4% | 1,3% | - 75% |

| Curage curatif | | | |
|---|------|------|-----------|
| | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées curé (ml) | 0 | 0 | - |
| Linéaire total de réseau curé en curatif (ml) | 0 | 0 | - |
| Taux de curage curatif (%) | 0,0% | 0,0% | - |

• 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 | | | |
|---|------|------|-----------|
| | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Désobstructions sur réseaux | 12 | 9 | - 25,0% |
| Désobstructions sur branchements | 41 | 28 | - 31,7% |
| Taux d'obstructions sur réseau (nb d'obstruction réseau + ouvrage/km de réseau) | 0,14 | 0,11 | - 25,0% |
| Taux d'obstructions sur branchements (nb d'obstructions/nb clients ASST) | 0,01 | 0 | - 37,2% |

Pour l'autorité compétente par délégation



Débouchage branchement

| Commune | Adresse | Date |
|-------------|-------------------------|------------|
| MIOS | ALLEE DE SAINT BRICE | 08/01/2024 |
| MARCHEPRIME | AVENUE D'AQUITAINE | 15/01/2024 |
| MIOS | RUE DES VALLONS | 19/01/2024 |
| MIOS | RUE DE BENEAU | 22/01/2024 |
| MIOS | AVENUE DE VERDUN | 24/01/2024 |
| MARCHEPRIME | ALLEE DES LILAS | 06/02/2024 |
| MIOS | LOT LE DOMAINE D ANDRON | 12/02/2024 |
| MARCHEPRIME | RUE DE LA GARENNE | 26/02/2024 |
| MIOS | AVENUE DE LA LIBERATION | 26/02/2024 |
| MIOS | RUE DE FLATTER | 26/02/2024 |
| MIOS | RUE DE PEYOT | 27/02/2024 |
| MIOS | RUE LES VILLAS SERENAS | 27/02/2024 |
| MIOS | RUE DE L'AVENIR | 28/02/2024 |
| MARCHEPRIME | IMPASSE DES CEDRES | 01/03/2024 |
| MIOS | RUE DE BENEAU | 30/03/2024 |
| MIOS | RUE COLETTE BESSON | 30/03/2024 |
| MIOS | RUE DE LA PINEDE | 08/04/2024 |
| MIOS | RUE SAINT JEAN | 20/04/2024 |
| MIOS | RUE DES PERDUYES | 23/05/2024 |
| MIOS | ROUTE DE LA CLOCHE | 06/06/2024 |
| MIOS | AVENUE DU VAL DE L'EYRE | 07/06/2024 |
| MIOS | RUE DE BENEAU | 08/06/2024 |
| MIOS | AVENUE DU VAL DE L'EYRE | 05/08/2024 |
| MIOS | ALLEE DE SAINT BRICE | 17/08/2024 |
| MIOS | RUE DE GANADURE | 17/08/2024 |
| MARCHEPRIME | AVENUE DE TESTEMAURE | 30/10/2024 |
| MARCHEPRIME | RUE DE LA SILICE | 06/11/2024 |
| MARCHEPRIME | ALLEE DE MONEROL | 18/12/2024 |

Pour l'autorité compétente par délégation

**Débouchage réseau**

| Commune | Adresse | Date |
|-------------|----------------------|------------|
| MIOS | RUE ARMAND RODEL | 08/02/2024 |
| MIOS | RUE DES ECOLES | 18/02/2024 |
| MIOS | RUE DE GANADURE | 06/04/2024 |
| MIOS | RUE DE PEYOT | 13/04/2024 |
| MIOS | ALLEE DE SAINT BRICE | 09/08/2024 |
| MIOS | ALLEE DE LA COLONIE | 23/08/2024 |
| MIOS | AVENUE DE VERDUN | 25/10/2024 |
| MIOS | RUE DE BENEAU | 01/11/2024 |
| MARCHEPRIME | ALLEE REGANEAU | 18/11/2024 |

- **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 | | | |
|---|------|------|-----------|
| | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Nombre de contrôle raccordement pour vente | 2 | 2 | 0% |
| Nombre de contrôles raccordement hors vente | 112 | 178 | 58,9% |
| Nombre d'enquêtes sur branchement | 125 | 132 | 5,6% |
| Total enquêtes et contrôles branchements | 239 | 312 | 30,5% |

- **LES REPARATIONS**

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

| Les réparations (canalisation, branchements, ouvrages) | | | |
|--|------|------|-----------|
| Groupe | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Nombre de branchements réparés | 3 | 4 | 33,3% |
| Nombre de canalisations réparées | 1 | 2 | 100,0% |

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.

| Fonctionnement des postes de relèvement | | |
|---|---------------------|--------------------------|
| Commune | Libellé du poste | Heures de fonctionnement |
| MARCHEPRIME | R CROIX D'HINS | 7 105 |
| MARCHEPRIME | R GARE CROIX D'HINS | 652 |
| MARCHEPRIME | R HAMEAU AQUITA | 607 |
| MARCHEPRIME | R HAMEAU SOURCE | 439 |
| MARCHEPRIME | R JARDINS GAS | 515 |
| MARCHEPRIME | R LA FAYETTE | 2 535 |
| MARCHEPRIME | R LES PINS | 4 533 |
| MARCHEPRIME | R ROBERT PICQUE | 710 |
| MARCHEPRIME | R SOURCE 2 | 281 |
| MARCHEPRIME | R STADE MARCHEP | 4 171 |
| MARCHEPRIME | R ZA1 MARCHEPRI | 525 |
| MARCHEPRIME | R ZA2 MARCHEPRI | 714 |
| MIOS | R ABREUVOIR | 5 371 |
| MIOS | R ANDRON 2 | 5 554 |
| MIOS | R BARAIL | 584 |
| MIOS | R BENEAU | 1 126 |
| MIOS | R CHEMIN PRES | 1 675 |
| MIOS | R CLOS DE VIVEY | 891 |
| MIOS | R CLOS ST BRICE | 393 |
| MIOS | R COLLINE ANDRON | 35 |
| MIOS | R DUNE PEILHIN | 647 |
| MIOS | R FLORENCE | 3 237 |
| MIOS | R GARENNE DE DELIS | 206 |
| MIOS | R GYMNASE MIOS | 204 |
| MIOS | R HARGON | 164 |
| MIOS | R MAIRIE MIOS | 47 |
| MIOS | R MIOS ACACIA | 897 |
| MIOS | R MOULIN L'ILE | 228 |

Pour l'autorité compétente par délégation



Fonctionnement des postes de relèvement

| Commune | Libellé du poste | Heures de fonctionnement |
|---------|------------------|--------------------------|
| MIOS | R OREE BOIS MIO | 1 002 |
| MIOS | R PADDOCK 1 | 1 234 |
| MIOS | R PADDOCK 2 | 234 |
| MIOS | R PAULON | 3 817 |
| MIOS | R PEILLIN | 244 |
| MIOS | R PEYROUS | 2 055 |
| MIOS | R PINEDE MIOS | 3 254 |
| MIOS | R SAMBA | 3 076 |
| MIOS | R VAL DE LACANAU | 487 |
| MIOS | R VOISINS 2 | 517 |
| MIOS | R VOISINS MIOS | 4 099 |
| MIOS | R ZA 2000 1 | 591 |
| MIOS | R ZA 2000 2 | 2 144 |
| Total | | 66 798 |

• LA CONSOMMATION ELECTRIQUE

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

La consommation électrique facturée des postes de relèvement (kWh)

| Commune | Site | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
|-------------|---------------------|-------|--------|-----------|
| MARCHEPRIME | R CROIX D'HINS | 9 021 | 15 997 | 77,3% |
| MARCHEPRIME | R GARE CROIX D'HINS | 946 | 960 | 1,5% |
| MARCHEPRIME | R HAMEAU AQUITA | 839 | 874 | 4,2% |
| MARCHEPRIME | R HAMEAU SOURCE | 932 | 740 | - 20,6% |
| MARCHEPRIME | R JARDINS GAS | 1 157 | 1 176 | 1,6% |
| MARCHEPRIME | R LA FAYETTE | 1 667 | 1 699 | 1,9% |
| MARCHEPRIME | R LES PINS | 3 455 | 8 321 | 140,8% |
| MARCHEPRIME | R ROBERT PICQUE | 1 128 | 1 300 | 15,2% |
| MARCHEPRIME | R SOURCE 2 | 2 860 | 730 | - 74,5% |
| MARCHEPRIME | R STADE MARCHEP | 4 805 | 6 231 | 29,7% |
| MARCHEPRIME | R ZA1 MARCHEPRI | 1 445 | 1 328 | - 8,1% |
| MARCHEPRIME | R ZA2 MARCHEPRI | 321 | 447 | 39,3% |

Pour l'autorité compétente par délégation



La consommation électrique facturée des postes de relèvement (kWh)

| Commune | Site | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|
| MIOS | R ABREUVOIR | 7 616 | 11 866 | 55,8% |
| MIOS | R ANDRON 2 | 32 868 | 35 071 | 6,7% |
| MIOS | R BARAIL | 1 253 | 1 167 | - 6,9% |
| MIOS | R BENEAU | 2 082 | 1 896 | - 8,9% |
| MIOS | R CHEMIN PRES | 2 305 | 1 740 | - 24,5% |
| MIOS | R CLOS DE VIVEY | 653 | 933 | 42,9% |
| MIOS | R CLOS ST BRICE | 1 083 | 1 170 | 8,0% |
| MIOS | R COLLINE ANDRON | 241 | 236 | - 2,1% |
| MIOS | R DUNE PEILHIN | 529 | 388 | - 26,7% |
| MIOS | R FLORENCE | 68 122 | 73 242 | 7,5% |
| MIOS | R GARENNE DE DELIS | 570 | 590 | 3,5% |
| MIOS | R GYMNASE MIOS | 4 214 | 607 | - 85,6% |
| MIOS | R HARGON | 143 | 201 | 40,6% |
| MIOS | R MAIRIE MIOS | 222 | 264 | 18,9% |
| MIOS | R MIOS ACACIA | 823 | 1 117 | 35,7% |
| MIOS | R MOULIN L'ILE | 160 | 188 | 17,5% |
| MIOS | R OREE BOIS MIO | 2 403 | 2 359 | - 1,8% |
| MIOS | R PADDOCK 1 | 2 623 | 2 531 | - 3,5% |
| MIOS | R PADDOCK 2 | 653 | 649 | - 0,6% |
| MIOS | R PAULON | 43 685 | 40 054 | - 8,3% |
| MIOS | R PEILLIN | 190 | 195 | 2,6% |
| MIOS | R PEYROUS | 49 746 | 37 327 | - 25,0% |
| MIOS | R PINEDE MIOS | 5 035 | 5 450 | 8,2% |
| MIOS | R SAMBA | 3 875 | 3 791 | - 2,2% |
| MIOS | R VAL DE LACANAU | 224 | 393 | 75,4% |
| MIOS | R VOISINS 2 | 733 | 2 348 | 220,3% |
| MIOS | R VOISINS MIOS | 12 660 | 13 120 | 3,6% |
| MIOS | R ZA 2000 1 | 4 027 | 3 725 | - 7,5% |
| MIOS | R ZA 2000 2 | 606 | 576 | - 5,0% |
| Total | | 277 920 | 282 997 | 1,8% |

LES INTERVENTIONS SUR LES POSTES DE RELEVEMENT**Les contrôles réglementaires**

La liste des contrôles réglementaires effectués au cours de l'exercice sur les équipements soumis à vérification périodique est présentée dans le tableau ci-dessous.

| Les contrôles réglementaires sur les postes de relèvement | | | | |
|---|---------------------|--|--------------------|-------------------|
| Commune | Site | Type de contrôle | Libellé équipement | Date intervention |
| MARCHEPRIME | R CROIX D'HINS | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MARCHEPRIME | R GARE CROIX D'HINS | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MARCHEPRIME | R HAMEAU AQUITA | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MARCHEPRIME | R HAMEAU SOURCE | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MARCHEPRIME | R JARDINS GAS | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MARCHEPRIME | R LA FAYETTE | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MARCHEPRIME | R LES PINS | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MARCHEPRIME | R ROBERT PICQUE | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MARCHEPRIME | R SOURCE 2 | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MARCHEPRIME | R STADE MARCHEP | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MARCHEPRIME | R ZA1 MARCHEPRI | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MARCHEPRIME | R ZA2 MARCHEPRI | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MIOS | R ABREUVOIR | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R BARAIL | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R CHEMIN PRES | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R CLOS DE VIVEY | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R COLLINE ANDRON | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 08/10/2024 |
| MIOS | R DUNE PEILHIN | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 08/10/2024 |
| MIOS | R FLORENCE | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R GYMNASE MIOS | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R HARGON | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R MAIRIE MIOS | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R MIOS ACACIA | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R MOULIN L'ILE | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 08/10/2024 |
| MIOS | R PADDOCK 1 | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 08/10/2024 |
| MIOS | R PADDOCK 2 | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 08/10/2024 |
| MIOS | R PAULON | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 08/10/2024 |

Pour l'autorité compétente par délégation

**Les contrôles réglementaires sur les postes de relèvement**

| Commune | Site | Type de contrôle | Libellé équipement | Date intervention |
|---------|--------------|--|--------------------|-------------------|
| MIOS | R PINEDE MIO | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |
| MIOS | R SAMBA | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 08/10/2024 |
| MIOS | R VOISINS 2 | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 08/10/2024 |
| MIOS | R ZA 2000 1 | Equipement électrique des postes de relèvement | armoie générale BT | 10/11/2024 |

3.1.4 La conformité du système de collecte

Le principal document réglementaire régissant les systèmes d'assainissement collectif et non collectif est **l'arrêté assainissement du 21 juillet 2015 modifié successivement par les arrêtés du 31 juillet 2020, du 10 juillet 2024 et du 24 décembre 2024**. Cet arrêté concerne toutes les installations à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO₅.

Ce texte prévoit notamment diverses dispositions relatives aux déversements des réseaux d'assainissement par temps de pluie. Elles portent à la fois sur :

- Des prescriptions d'équipements,
- Des obligations de surveillance à réaliser et
- Un renforcement de la transmission des informations issues de l'autosurveillance aux services de la Police de l'eau et de l'Agence de l'Eau.

La conformité des réseaux de collecte de type unitaire est évaluée en fonction du respect de l'un des trois critères suivants :

- Le nombre de jours de déversement doit être inférieur à 20 par an, ou
- La pollution déversée doit être inférieure à 5% de la pollution produite durant l'année, ou
- Le volume déversé doit être inférieur à 5% du volume d'eau usée produit durant l'année.

En concertation avec le maître d'ouvrage, le préfet fixe par arrêté l'option retenue qui n'a pas vocation à être modifiée.

L'évaluation de conformité à l'objectif mentionné ci-dessus, au titre de l'année N, est réalisée sur une moyenne annuelle à partir des données de fonctionnement du système de collecte des années N-4 à N.

Dans les secteurs où la collecte est séparative, en dehors des opérations programmées de maintenance et des circonstances exceptionnelles telles que mentionnées à l'article 2 de l'arrêté, les rejets directs d'eaux usées par temps de pluie ne sont pas autorisés.

Le préfet complète les exigences fixées dans le présent article notamment au regard des objectifs environnementaux et usages sensibles des masses d'eau réceptrices et des masses d'eau situées à l'aval.

Impacts

En cas de non-conformité de son système de collecte, le maître d'ouvrage a alors deux ans pour déposer une étude définissant le calendrier de mise en œuvre des actions destinées à mettre le système en conformité.

Ce calendrier ne devra pas excéder dix ans. Ce délai ne s'applique évidemment pas aux collectivités disposant d'un arrêté dont les exigences seraient conformes aux critères indiqués ci-dessus. Dans ce cas, le maître d'ouvrage sera tenu sans délai de respecter les prescriptions de son arrêté. En cas de « coût excessif » de ces actions, des dérogations pourront néanmoins être accordées.

• 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 |
|----------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Elis Aquitaine | 15/03/2021 | 01/02/2021 | Blanchisserie |
| Détails & Car | 18/07/2023 | | Lavage de véhicules |

• 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 | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| P251.1 - Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers | Nombre / 1000 habitants desservis | 0,12 | 0,11 | 0% |
| P252.2 - Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage | Nombre / 100 km | 3,9 | 3,8 | - 2,6% |



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 |
| A 7 | Apports extérieurs | Station d'épuration | 0 à 1 | Eau |
| A 8 | Eau traitée réutilisée | 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 | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| MARCHEPRIME | STEP MARCHEPRIME | 509 071 | 470 607 | - 7,6% |
| MIOS | STEP MIOS | 613 898 | 628 995 | 2,5% |
| Total | | 1 122 969 | 1 099 602 | - 2,1% |

- LES VOLUMES TRAITES (A4)**

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

| Volumes traités (en m ³) | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Commune | Site | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| MARCHEPRIME | STEP MARCHEPRIME | 448 634 | 480 542 | 7,1% |
| MIOS | STEP MIOS | 580 852 | 611 470 | 5,3% |
| Total | | 1 029 486 | 1 092 012 | 6,1% |



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 MARCHEPRIME | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| DBO5 | 207,6 | 150 | - 27,7% |
| DCO | 553,9 | 398,6 | - 28,0% |
| MeS | 230 | 211,9 | - 7,9% |
| NTK | 62,6 | 60,2 | - 3,8% |
| P total | - | 6,5 | - |

| STEP MIOS | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
|-----------|---------|-------|-----------|
| DBO5 | 480,7 | 286,7 | - 40,4% |
| DCO | 1 121,4 | 735,9 | - 34,4% |
| MeS | 535,2 | 353,2 | - 34,0% |
| NTK | 124 | 108,4 | - 12,6% |
| P total | - | 10,6 | - |

La baisse observée sur les charges entrantes des 2 stations s'explique par des différences de charges entrantes importantes lors des bilans d'autosurveillances 2023/2024

- Pour Marcheprime, la concentration entrante est stable entre 2023 et 2024 mais plusieurs volumes journaliers lors des bilans viennent impacter à la baisse la charge moyenne calculée.
- Pour Mios, la moyenne des volumes entrants sur la STEP est identique alors que la concentration entrante en DBO₅ est plus élevée lors des 3 premiers trimestres 2023 ce qui se traduit par une baisse du calcul des charges entrantes pour 2024.



- **LA FILIERE BOUE**

La production de boues

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

| Production des boues | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|
| STEP MARCHEPRIME | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| MS boues (T) | 58,7 | 46,6 | - 20,6% |
| Production (m³/an) | 6 020 | 4 855 | - 19,4% |

| STEP MIOS | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
|--------------------|-------------|-------------|------------------|
| MS boues (T) | 103,8 | 159,8 | 53,9% |
| Production (m³/an) | 12 038 | 18 788 | 56,1% |

L'évacuation de boues

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

| Evacuation des boues | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|-------------|------------------|
| STEP MARCHEPRIME | Nature | Filière | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| S6 - Boues évacuées après traitement | Masse Boue (kg) | Compostage produit | 213 570 | 238 220 | 11,5% |
| S6 - Boues évacuées après traitement | MS boues (kg) | Compostage produit | 44 145,12 | 43 709 | - 1,0% |

| STEP MIOS | Nature | Filière | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|-------------|------------------|
| S6 - Boues évacuées après traitement | Masse Boue (kg) | Compostage produit | 591 390 | 810 580 | 37,1% |
| S6 - Boues évacuées après traitement | MS boues (kg) | Compostage produit | 104 267,49 | 129 978 | 24,7% |

- **LES SOUS-PRODUITS DE TRAITEMENT**

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

| Bilan sous-produits évacués | | | | | |
|--|---------------|----------------|-------------|-------------|------------------|
| STEP MARCHEPRIME | Nature | Filière | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| S10 - Sable produit | Poids (kg) | STEP | 12 400 | - | - 100,0% |
| S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement | Poids (kg) | STEP | 9 740 | - | - 100,0% |
| S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement | Volume (m³) | STEP | - | 8 | - |

Pour l'autorité compétente par délégation



| STEP MIOS | Nature | Filière | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
|--|-------------|------------------|--------|-------|-----------|
| S10 - Sable produit | Poids (kg) | STEP | 13 500 | - | - 100,0% |
| S10 - Sable produit | Volume (m³) | STEP | - | 8 | - |
| S11 - Refus de dégrillage produit | Poids (kg) | Unité traitement | - | 2 180 | - |
| S11 - Refus de dégrillage produit | Volume (m³) | Unité traitement | 12 | 12 | 0,0% |
| S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement | Poids (kg) | STEP | 20 000 | - | - 100,0% |
| S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement | Volume (m³) | STEP | 20 | 14 | - 30,0% |

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 | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| MARCHEPRIME | STEP MARCHEPRIME | 452 197 | 478 470 | 5,8% |
| MIOS | STEP MIOS | 438 811 | 454 792 | 3,6% |
| Total | | 891 008 | 933 262 | 4,7% |

3.2.3 Les interventions sur les stations d'épuration**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 |
| MARCHEPRIME | STEP MARCHEPRIME | Disconnecteur des STEP | Disconnecteur circuit eau potable station | 18/01/2024 |
| MARCHEPRIME | STEP MARCHEPRIME | Disconnecteur des STEP | disconnecteur circuit eau potable station | 18/01/2024 |
| MARCHEPRIME | STEP MARCHEPRIME | Equipement électrique des STEP | armoie générale BT | 07/10/2024 |
| MARCHEPRIME | STEP MARCHEPRIME | Moyen de lavage des STEP | centrifugeuse | 23/04/2024 |
| MIOS | STEP MIOS | Disconnecteur des STEP | X08A disconnecteur principal circuit eau potable | 26/01/2024 |
| MIOS | STEP MIOS | Disconnecteur des STEP | X08B disconnecteur circuit eau potable | 26/01/2024 |
| MIOS | STEP MIOS | Equipement électrique des STEP | armoie 1 (cellules: gauche - droite) local TGBT | 08/10/2024 |

3.2.4 La conformité des rejets du système de traitement



• L'ARRETE PREFECTORAL

Le principal texte réglementaire régissant l'autosurveillance est l'arrêté du 21 juillet 2015, modifié par les arrêtés du 24 août 2017, du 31 juillet 2020, du 10 juillet 2024 et du 24 décembre 2024.

Le tableau suivant fait office de synthèse des exigences en matière de qualité de rejets des systèmes de traitement du présent contrat.

Arrêtés préfectoraux portant les prescriptions spécifiques à déclaration relatives au système d'assainissement :

| Niveau de rejet exigé | | | |
|-----------------------|---|----------------------|---------------------------|
| STEP MIOS | Arrêté N° SEN/2020/07/16-080 en date du 20 juillet 2020 | | |
| Paramètre | Concentration maximale | Rendement épuratoire | Concentration réhibitoire |
| DBO ₅ | 25 mg/l | ou 90% | 50 mg/l |
| DCO | 125 mg/l | ou 80% | 250 mg/l |
| MES | 35 mg/l | ou 90% | 85 mg/l |
| NTK | 15 mg/l | ou 80% | - |
| Pt | 2 mg/l | ou 90% | - |

| STEP MARCHEPRIME | Arrêté N° SEN/2023/09/19-132 en date du 19 septembre 2023 | | |
|------------------|---|----------------------|---------------------------|
| Paramètre | Concentration maximale | Rendement épuratoire | Concentration réhibitoire |
| DBO ₅ | 25 mg/l | ou 95% | 50 mg/l |
| DCO | 90 mg/l | ou 95% | 180 mg/l |
| MES | 20 mg/l | ou 95% | 50 mg/l |
| NTK (*) | 10 mg/l | ou 80% | - |
| Pt (*) | 2 mg/l | ou 70% | - |

(*) en moyenne annuelle



- **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 MARCHEPRIME | Paramètres | A réaliser | Réalisées | Retenues | Conformité en fréquence |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | DBO5 | 12 | 13 | 12 | Oui |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | DCO | 12 | 13 | 12 | Oui |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | MeS | 12 | 13 | 12 | Oui |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | NTK | 4 | 4 | 4 | Oui |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | P total | 4 | 4 | 4 | Oui |

| STEP MIOS | Paramètres | A réaliser | Réalisées | Retenues | Conformité en fréquence |
|------------------------|------------|------------|-----------|----------|-------------------------|
| AP - 20/07/2020 - 2024 | DBO5 | 24 | 24 | 24 | Oui |
| AP - 20/07/2020 - 2024 | DCO | 24 | 24 | 24 | Oui |
| AP - 20/07/2020 - 2024 | MeS | 24 | 24 | 24 | Oui |
| AP - 20/07/2020 - 2024 | NTK | 12 | 12 | 12 | Oui |
| AP - 20/07/2020 - 2024 | P total | 12 | 12 | 12 | Oui |

Pour l'autorité compétente par délégation



- LA CONFORMITE PAR PARAMETRE**

Le détail par paramètre apparaît sur le tableau suivant :

| Conformité par paramètre | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| STEP MARCHEPRIME | 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 | Rédhibitoires | Conformité analytique | Conformité générale |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | DBO5 | 150,03 | 3,91 | 4,37 | 97 | 0 | 2 | 0 | Oui | Oui |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | DCO | 398,62 | 32,89 | 36,75 | 91 | 0 | 2 | 0 | Oui | Oui |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | MeS | 211,91 | 4,25 | 4,75 | 98 | 0 | 2 | 0 | Oui | Oui |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | NTK | 60,23 | 9,65 | 9,78 | 83 | 0 | 1 | 0 | Oui | Oui |
| SEN/2023/09/19-132 - 2024 | P total | 6,5 | 0,77 | 0,78 | 88 | 0 | 1 | 0 | Oui | Oui |

| STEP MIOS | 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 | Rédhibitoires | Conformité analytique | Conformité générale |
|------------------------|------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| AP - 20/07/2020 - 2024 | DBO5 | 286,74 | 3,58 | 5,25 | 98 | 0 | 3 | 0 | Oui | Oui |
| AP - 20/07/2020 - 2024 | DCO | 735,9 | 30,18 | 44,18 | 94 | 0 | 3 | 0 | Oui | Oui |
| AP - 20/07/2020 - 2024 | MeS | 353,21 | 2,83 | 4,14 | 99 | 0 | 3 | 0 | Oui | Oui |
| AP - 20/07/2020 - 2024 | NTK | 108,35 | 3,42 | 5,16 | 95 | 0 | 2 | 0 | Oui | Oui |
| AP - 20/07/2020 - 2024 | P total | 10,59 | 0,77 | 1,16 | 89 | 0 | 2 | 0 | Oui | Oui |

Pour l'autorisation de mise en service par délégation

**STEP MIOS :**

24 bilans d'autosurveillance ont été réalisés en 2024 dont 22 dans des conditions normales de fonctionnement du système de traitement.

Lors des bilans des 6 mars et 21 mai, le volume reçu sur la station d'épuration excédait le débit de référence.

STEP MARCHEPRIME :

13 bilans d'autosurveillance ont été réalisés en 2024 ; 1 bilan supplémentaire a été réalisé le 24 novembre après autorisation de la DDTM.

Le bilan du 19 février présente un dépassement de la concentration et du rendement en NTK au rejet. La conformité de ce paramètre étant jugée en moyenne annuelle, ces dépassements n'entraînent pas de non-conformité.

Le bilan du 3 novembre, rédhibitoire en raison d'un déficit d'aération à fait l'objet d'un classement en EVO (événement occasionnel en dehors des condition d'exploitation normale), et un bilan supplémentaire a été réalisé le 24 novembre.

Ce bilan n'est pas pris en compte dans l'évaluation de la conformité.

- **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 | 2023 | 2024 |
| MARCHEPRIME | STEP MARCHEPRIME | Oui | Oui |
| MIOS | STEP MIOS | Oui | Oui |

Les stations respectent les limites de qualité fixées par leurs autorisations 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 | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Particuliers | 5 505 | 5 994 | 8,9% |
| Collectivités | 63 | 68 | 7,9% |
| Professionnels | 81 | 83 | 2,5% |
| Total | 5 649 | 6 145 | 8,8% |

3.3.2 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 | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Volumes assujettis (m³) | 601 787 | 623 120 | 3,5% |

| Volumes assujettis à l'assainissement | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------|---------|-----------|
| Commune | Type volume | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| MARCHEPRIME | Volumes assujettis (m³) | 221 097 | 226 617 | 2,5% |
| MIOS | Volumes assujettis (m³) | 380 690 | 396 503 | 4,2% |

3.3.3 La typologie des contacts clients



Notre Centre de Relation Client répond aux demandes exprimées par téléphone et internet, et traite en temps réel tout type de sujet : information sur la qualité de l'eau, sur la facture, abonnement lors de l'arrivée dans un logement, réclamation, urgence, mensualisation ...

Un service spécifique de traitement de courriers permet de répondre à l'ensemble des demandes écrites.

| Typologie des contacts | |
|------------------------|--------------------|
| Désignation | Nombre de contacts |
| Téléphone | 37 |
| Courrier | 5 |
| Internet | 4 |
| Réseaux sociaux | 0 |
| Chat | 0 |
| Visite en agence | 0 |
| Total | 46 |

Notre site a fait peau neuve depuis 2 ans et continue d'apporter de nouveaux services, savez-vous que les abonnés peuvent télécharger un justificatif de domicile depuis leur compte en ligne ?

The screenshot shows the SUEZ website interface. At the top, there are navigation links: 'SOUSCRIRE un contrat', 'TOUT SAVOIR sur mon eau', 'PRÉSERVER l'eau', 'Handicap', 'Aide et contact', and 'Espace client'. The main banner features the text 'CHAQUE JOUR, SUEZ APPORTE L'EAU AU CŒUR DE NOS VIES' with an image of a woman drinking water. Below the banner are three service cards:

- Je souscris mon contrat d'eau**: 'Mon logement est déjà raccordé à l'eau, c'est ici que ça se passe !' with a button 'Souscrire mon contrat en 10 min'.
- Je gère mon contrat en ligne**: 'Pour suivre mes consommations, payer et consulter mes factures, gérer mes démarches...' with a button 'Créer mon compte en ligne'.
- Je trouve mes réponses**: 'Une fuite à gérer, une incompréhension sur ma facture, une question sur mon compteur, une résiliation...' with a button 'Trouver mes réponses'.

 At the bottom, there is a section 'Et si on vous disait tout sur l'eau dans votre commune ?' with a search bar 'Renseigner ma ville ou mon code postal' and a profile icon with a question mark.

Sur notre site internet, les usagers de l'eau (habitat collectif) peuvent bénéficier d'informations ou de conseils sans avoir besoin d'avoir un compte en ligne.

Pour l'autorité compétente par délégation

The screenshot shows the SUEZ website interface. At the top, there is a navigation bar with the SUEZ logo and three main menu items: 'SOUSCRIRE un contrat', 'TOUT SAVOIR sur mon eau', and 'PRÉSERVER l'eau'. To the right of these are links for 'Handicap', 'Aide et contact', and 'Espace client'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Accueil | Préserver L'eau | Consommer Responsable | Eaux Usées : Les Bons Gestes'. The main content area features a 'Conseil' (Advice) section with the title 'Comment moins impacter l'environnement avec mes eaux usées ?'. The text explains that wastewater should be treated before being released into the natural environment and transported through sewers to a treatment plant. It also notes that what is thrown away in sinks and toilets affects water quality and the environment, and that improper disposal can harm treatment plants and repair agents. To the right of the text is a photograph of two children playing in a stream in a forest.

3.3.4 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 | 4 | 3 |
| Facturation | 3 | 3 |
| Règlement/Encaissement | 0 | 0 |
| Prestation et travaux | 8 | 0 |
| Information | 8 | 0 |
| Technique assainissement | 23 | 23 |
| Total | 46 | 29 |

3.3.5 La relation clients



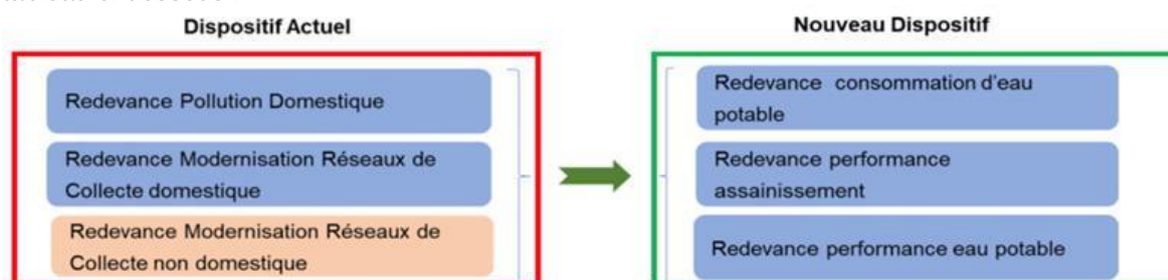
Notre objectif est de garantir une approche professionnelle et une relation de confiance.

| Relation client | | | |
|--|------|------|-----------|
| Désignation | 2023 | 2024 | N/N-1 (%) |
| Taux de réclamation FP2E (nombre/1000 abonnés) | 1,95 | 1,14 | - 41,5 % |
| Nombre de réclamations écrites FP2E | 11 | 7 | - 36,4 % |

3.3.6 Le prix du service de l'assainissement

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

Depuis le 1^{er} janvier 2025, une réforme des redevances des agences de l'eau est entrée en vigueur en France, visant à adapter le financement des actions de préservation de l'eau et des milieux aquatiques. Cette réforme a notamment comme impact de faire évoluer les redevances comme indiqué dans le tableau ci-dessous :



L'application de la réforme est entrée en vigueur le 1^{er} janvier 2025, ainsi toutes les factures émises à partir de cette date comportent ces nouvelles redevances.

De ce fait, les indicateurs tarifaires pour l'exercice 2024 doivent être ceux en date du 1^{er} janvier de l'année de présentation du rapport, soit le 1^{er} janvier 2025.

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les redevances liées à l'ancien dispositif (qui auront une valeur nulle pour 2024) ainsi que celles de la réforme (qui auront une valeur nulle pour 2023).

- **LE TARIF**

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

| Le tarif | | | |
|--|------------|------------|-----------|
| MIOS | 01/01/2024 | 01/01/2025 | N/N-1 (%) |
| Montant HT part fixe délégataire et collectivité (€/an/abonné) | 59,21 | 58,70 | -0,86% |
| Montant HT part proportionnelle délégataire et collectivité (€/an/m ³) | 1,584 | 1,568 | -1,01% |
| Taux de la partie fixe du service (%) | 23,75% | 23,78% | 0,11% |
| Prix TTC au m ³ pour 120 m ³ | 2,5601 | 2,3783 | -7,10% |
| Prix HT au m ³ pour 120 m ³ | 2,3274 | 2,1621 | -7,10% |



Le tarif

| MARCHEPRIME | 01/01/2024 | 01/01/2025 | N/N-1 (%) |
|---|------------|------------|-----------|
| Montant HT part fixe délégataire et collectivité (€/an/abonné) | 59,21 | 58,70 | -0,86% |
| Montant HT part proportionnelle délégataire et collectivité (€/an/m³) | 1,584 | 1,568 | -1,01% |
| Taux de la partie fixe du service (%) | 23,75% | 23,78% | 0,11% |
| Prix TTC au m³ pour 120 m³ | 2,5601 | 2,3783 | -7,10% |
| Prix HT au m³ pour 120 m³ | 2,3274 | 2,1621 | -7,10% |

• 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 | | | | |
|---|---|------------|------------|-----------|
| MIOS | Détail prix assainissement | 01/01/2024 | 01/01/2025 | N/N-1 (%) |
| Service de l'assainissement collectif - Part délégataire | Part fixe (abonnement) | 14,71 | 14,20 | -3,47% |
| Service de l'assainissement collectif - Part collectivité | Part fixe (abonnement) | 44,50 | 44,50 | 0,00% |
| Service de l'assainissement collectif - Part délégataire | Part variable (consommation) | 1,054 | 1,018 | -3,42% |
| Service de l'assainissement collectif - Part collectivité | Part variable (consommation) | 0,53 | 0,55 | 3,77% |
| Redevances Tiers | Agence de l'Eau (modernisation des réseaux de collecte) | 0,25 | - | - |
| Redevances Tiers | Agence de l'Eau (performance assainissement) | - | 0,105 | - |
| Redevances Tiers | TVA Contrat | 0,2327 | 0,2162 | -7,09% |

| Les composantes du prix de l'assainissement | | | | |
|---|---|------------|------------|-----------|
| MARCHEPRIME | Détail prix assainissement | 01/01/2024 | 01/01/2025 | N/N-1 (%) |
| Service de l'assainissement collectif - Part délégataire | Part fixe (abonnement) | 14,71 | 14,20 | -3,47% |
| Service de l'assainissement collectif - Part collectivité | Part fixe (abonnement) | 44,50 | 44,50 | 0,00% |
| Service de l'assainissement collectif - Part délégataire | Part variable (consommation) | 1,054 | 1,018 | -3,42% |
| Service de l'assainissement collectif - Part collectivité | Part variable (consommation) | 0,53 | 0,55 | 3,77% |
| Redevances Tiers | Agence de l'Eau (modernisation des réseaux de collecte) | 0,25 | - | - |
| Redevances Tiers | Agence de l'Eau (performance assainissement) | - | 0,105 | - |
| Redevances Tiers | TVA Contrat | 0,2327 | 0,2162 | -7,09% |

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente : **LA FACTURE TYPE 120 M3**



SIRET émetteur : 41003460703064

contacts

- www.toutsurmoneau.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 SURTAXE
- urgence 24h/24**
0977 401 117
APPEL NON SURTAXE
- SUEZ Eau France - Service Clients**
TSA 50001
36400 LA CHATRE
- www.toutsurmoneau.fr/acceo

message personnel

Nouvelle Réforme Agences de l'Eau applicable au 1er janvier 2025. Pour en savoir plus : <https://www.lesagencesdeleau.fr/actualites/tout-comprendre-e-de-la-reforme-des-redevances> Veuillez consulter votre facture Partie "Organismes Publics"

e-facture

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

* 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.

réf. client : 98-9792000413
identifiant * : 5263
facture n° : F120-0172510



MIOS ASST 120 M3 RAD
. RUE SPECIMEN 120M3
33380 MIOS

Service de l'eau du Syndicat de Salles - Mios

SPECIMEN 120 M3 23 Janvier 2025

| | m ³ | prix m ³ ** | montant TTC |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| Votre abonnement | | | 64,57 € |
| Votre consommation | 120 m³ | 1,84 € | 220,84 € |

Net à payer **285,41 €**

Merci de régler cette facture au plus tard le 24 janvier 2025
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 appliqué 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



Adresse desservie : **RUE SPECIMEN 120M3**
MIOS ASST 120 M3 RAD **33380 MIOS**

Date et Lieu

Signature

MIOS ASST 120 M3 RAD
. RUE SPECIMEN 120M3
33380 MIOS

IBAN : JOIGNEZ UN RIB
ICS : FR70ZZZ236497
RUM : TIP50219798F120-017251010000000000

Montant : 285,41 €

TIPSEPA

SUEZ EAU FRANCE SAS
TSA 10019
41976 BLOIS CEDEX 9

219742961947

502197010469 5598F120-0172510100000000922105 28541

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.toutsurmoneau.fr

| Détail de votre facture | Quantité | Prix unitaire € HT | Montant € HT | Taux TVA | Montant € TTC |
|--|--------------------|--------------------|---------------|----------|-----------------|
| COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES | | | 246,86 | | 271,55 |
| ABONNEMENT | | | | | |
| Part SUEZ du 01/01/2025 au 01/01/2026 | 1 | 14,20 | 14,20 | 10,0 | |
| Part collectivité (pour commune de MIOS) du 01/01/2025 au 01/01/2026 | 1 | 44,50 | 44,50 | 10,0 | |
| CONSOMMATION | | | | | |
| Part SUEZ du 01/01/2025 au 01/01/2026 | 120 m ³ | 1,0180 | 122,16 | 10,0 | |
| Part Collectivité T1 de 0 M3 à 200 M3 du 01/01/2025 au 01/01/2026 | 120 m ³ | 0,55 | 66,00 | 10,0 | |
| ORGANISMES PUBLICS | | | 12,60 | | 13,86 |
| AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE | | | | | |
| Performance des systèmes d'asst collectif (Ag eau) du 01/01/2025 au 01/01/2026 | 120 m ³ | 0,1050 | 12,60 | 10,0 | |
| TOTAL HT | | | 259,46 | | |
| MONTANT TVA (10.0 %) | | | 25,95 | | |
| Total TTC TVA acquittée sur les débits | | | | | 285,41 |
| Net à payer | | | | | 285,41 € |

SUEZ Eau France - CB 21 - 16, place de l'Iris, 92040 Paris La Défense - SAS au capital de 427.224.000 Euros - SIREN 410 034 407 RCS Nanterre - N° TVA intracommunautaire : FR 79 410034407

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.



TREL598F00F120-0172510000285414N

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'Épargne 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.toutsurmoneau.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- 9792000413).

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.toutsurmoneau.fr la simulation de vos mensualités, calculées en fonction de votre consommation de l'année précédente.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Comptes de la délégation

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





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.



Compte annuel de résultat de l'exploitation 2024

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

| en Euros | 2023 | 2024 | Ecart en % |
|---|------------------|------------------|--------------|
| PRODUITS | 1 499 948 | 1 957 901 | 30,5% |
| Exploitation du service | 695 567 | 745 097 | |
| Collectivités et autres organismes publics | 747 735 | 1 169 465 | |
| Travaux attribués à titre exclusif | 56 512 | 43 298 | |
| Produits accessoires | 133 | 40 | |
| CHARGES | 2 127 076 | 2 418 298 | 13,7% |
| Personnel | 229 692 | 236 730 | |
| Energie électrique | 295 545 | 173 402 | |
| Produits de traitement | 80 789 | 53 955 | |
| Analyses | 8 596 | 17 320 | |
| Sous-traitance, matières et fournitures | 445 022 | 432 664 | |
| Impôts locaux et taxes | 2 205 | 1 661 | |
| Autres dépenses d'exploitation, dont : | 131 258 | 136 074 | |
| • télécommunication, postes et télégestion | 5 124 | 4 505 | |
| • engins et véhicules | 33 463 | 59 029 | |
| • informatique | 49 344 | 45 233 | |
| • assurance | 4 832 | 5 019 | |
| • locaux | 5 316 | 5 446 | |
| Contribution des services centraux et recherche | 24 823 | 26 018 | |
| Collectivités et autres organismes publics | 747 735 | 1 169 465 | |
| Charges relatives aux renouvellements | | | |
| • fonds contractuel | 57 976 | 63 716 | |
| Charges relatives aux investissements | | | |
| • programme contractuel | 85 270 | 86 976 | |
| Charges relatives aux investissements du domaine privé | 3 992 | 4 252 | |
| Pertes sur créances irrécouvrables et risque recouvrement | 13 540 | 14 197 | |
| Rémunération du besoin en fonds de roulement | 633 | 1 867 | |
| Résultat avant impôt | -627 128 | -460 397 | 26,6% |
| RESULTAT | -627 128 | -460 397 | 26,6% |

Conforme à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006

4.1.2 Le détail des produits



Compte annuel de résultat de l'exploitation 2024

Détail des produits

| en Euros | 2023 | 2024 | Ecart en % |
|--|------------------|------------------|--------------|
| TOTAL | 1 499 948 | 1 957 901 | 30,5% |
| Exploitation du service | 695 567 | 745 097 | 7,1% |
| • Partie fixe facturée | 58 475 | 0 | |
| • Partie proportionnelle facturée | 444 081 | 0 | |
| • Variation de la part estimée sur consommations | 193 010 | 745 092 | |
| • Aides au fonctionnement | 0 | 6 | |
| • dont prime épuration | 0 | 6 | |
| Collectivités et autres organismes publics | 747 735 | 1 169 465 | 56,4% |
| • Part Collectivité | 747 735 | 1 169 465 | |
| Travaux attribués à titre exclusif | 56 512 | 43 298 | -23,4% |
| • Branchements | 56 512 | 43 298 | |
| Produits accessoires | 133 | 40 | -69,9% |
| • Autres produits accessoires | 133 | 40 | |

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 2024

- 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
- II. LES PRODUITS ET LES CHARGES D'EXPLOITATION
- III. LES CHARGES ECONOMIQUES CALCULEES
- IV. APUREMENT DES DEFICITS ANTERIEURS
- V. IMPÔT SUR LES SOCIETES
- VI. ANNEXES

I. 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 2024 s'appuie sur la Région qui est l'unité de base.

1. 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.

2. 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.

II. 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.

1. Éléments 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.

2. Éléments 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.

3. Charges indirectes

a. 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

Pour l'autorité compétente par délégation, les ressources externes, et est donc représentative des moyens mis à la disposition du contrat par SUEZ Eau France.



- b. 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% du Chiffre d'affaires CARE conformément au taux imputé dans le CEP contractuel.

4. 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.

III. 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.

1. 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,

Pour l'autorité compétente en délégation



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 200k€, 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 actuariel 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

Pour l'autorité compétente par délégation

parties. Dans le CARE figure le montant de la « dotation » au fonds contractuel, qu'il ait donné lieu à décaissement ou non.



2. 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.

Mise 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.

3. 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.

a. 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.

b. 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 4.14%.

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



4. Remunération 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 reversement 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 +3,7% (moyenne des taux ESTER de janvier à novembre 2024) soit 4,5% en position emprunteur (BFR positif) et 3,65% en position prêteur (BFR négatif).

IV. APUREMENT DES DEFICITS ANTERIEURS

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

V. 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. En revanche, il prend en compte la contribution exceptionnelle instaurée par l'article 11 du PLF pour 2025 pour une durée de deux ans sur la base des taux suivants

Taux :

- 1 Md € ≤ CA < 3 Mds € (cas de Suez Eau France) :
 - 20,6 % pour le premier exercice clos à compter du 31 décembre 2024 ;
 - 10,3 % pour le second exercice clos à compter de cette même date.
- Pour information : CA ≥ 3 Mds € (non applicable sur le périmètre Eau France) :
 - 41,2 % pour le premier exercice clos à compter du 31 décembre 2024 ;
 - 20,6 % pour le second exercice clos à compter de cette même date.

Le taux applicable est de **25%**



A1 - Clés reposant sur des critères physiques

| Produits et Charges d'exploitation | Clé | Valeur clé |
|---|---|--------------|
| Affectation charges Encadrement / MO + ST | Clients eau-asst-PS | 6 047,00 |
| Affectation charges ordonnancement réseau et clientèle / nb heures MO MEDIA | Nb d'heures MO des interventions réseau et clientèle | 337,00 |
| Affectation charges ordonnancement usine / nb heure MO MEDIA | Nb d'heures MO des interventions usine | 1 854,00 |
| Affectation charges SIG | linéaire de réseau toutes activités confondues, eau et asst | 84,00 |
| Autres produits affermage assainissement | Clients affermage assainissement | 6 047,00 |
| Autres produits affermage eau | Clients affermage eau potable | 0,00 |
| Charges branchements assainissement | Clients affermage assainissement | 6 047,00 |
| Charges branchements eau | Clients affermage eau potable | 0,00 |
| Charges distribution | Longueur réseau de distribution (km) | 0,00 |
| Charges Engins spéciaux – seulement Hydrocureurs | Longueur réseau assainissement (eaux usées + unitaire) | 84,00 |
| Charges épuration | m3 traités (milliers m3) | 1 092 012,00 |
| Charges facturation encaissement | Client équivalent | 1 209,00 |
| Charges informatique / MO | Clients eau-asst-PS | 6 047,00 |
| Charges production eau potable | Volume eau potable produite (milliers m3) | 0,00 |
| Charges relève compteurs | Nombre de relevés | 1 130,00 |
| Charges relèvement eaux usées | Nombre de postes de relèvement | 42,00 |
| Charges réseau eaux usées | Longueur réseau assainissement (eaux usées + unitaire) | 84,00 |
| Charges télérelève contrats eau et assainissement | Clients télérelevés | 0,00 |
| Produits prestations annexes facturables | Clients affermage eau potable | 0,00 |

A2 - Clés reposant sur des critères financiers

| Produits et Charges d'exploitation | Clé | Valeur clé |
|---|---|-------------|
| Charges de structure travaux facturables | charges travaux facturés | -35 490,02 |
| ligne contribution des services centraux et recherche | CA total | 788 429,37 |
| Charges logistique | Sortie de stock | -1 529,49 |
| Charges achat | Achats / Charges externes hors achats d'eau | -712 948,84 |
| Charges véh, outillages/ MO | Charges Personnel, sous-traitance en exploitation | -365 192,29 |
| Stocks pour BFR | Produits hors compte de tiers | 788 429,37 |
| Répartition des charges de structures travaux | Produits travaux facturables et prestations de services | 43 297,72 |

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 0,69% 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 0,63% des charges de l'Entreprise Régionale.

A4 - Taux de financement - Domaine concédé

La valeur de ce taux est égale à : 4,14 %



4.2 Les reversements

4.2.1 Les reversements à la collectivité

| Reversements à la collectivité | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| Contrats | Nature du contrat | Date virement | Montant Virement |
| SIBA - Marcheprime & Mios | SURT ASST | 08/02/2024 | 306 503,35 € |
| SIBA - Marcheprime & Mios | SURT ASST | 18/07/2024 | 634 198,26 € |



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 Délégué 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 Délégué, 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 délégué, 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 délégué sont décrits dans l'annexe « Détail des investissements ».

4.3.1 La situation sur les installations



- LES TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT EFFECTUES PAR LE DELEGATAIRE**

| Renouvellement sur les installations | |
|--|-----------------------------|
| Opération | Dépenses comptabilisées (€) |
| MIOS-R HARGON-RVT-POMPE | 1 006,93 |
| MIOS-R ABREUVOIR-RVT-POMPE 1 | 1 235,67 |
| MARCHEPRIME-R STADE MARCHEP-RVT-POMPE 1 | 1 052,51 |
| MARCHEPRIME-R STADE MARCHEP-RVT-POMPE 2 | 1 052,51 |
| MIOS-R ZA 2000 2-RVT-POMPE SECOURS | 84,35 |
| MIOS-R PEYROUS-RVT-TRAPPES PR | 180,75 |
| MIOS-R VOISINS 2-RVT-POMPE 1 | 811,51 |
| MARCHEPRIME-MESURE COTE D'ARGENT-RVT-TELETRANSMISSION + DEBITMETRE | 1 478,54 |
| MIOS-R PEYROUS-RVT-DEMONTAGE ET REHABILITATION PR | 4 794,70 |
| MIOS-R FLORENCE-RVT-POMPE 1 SECOURS | 4 887,11 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-SURPRESSEUR AERATION 1 | 30 891,97 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-POMPE TOUTES EAUX 2 | 1 533,11 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-PARTIEL GENERATEUR UV | 22 887,26 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-AGITATEUR BA2 | 3 159,14 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-STATOR POMPE GAVEUSE | 60,25 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-CONFECTION ET REMPLACEMENT DU CHASSIS SUR RACLEUR | 2 651,00 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-BARRE GUIDAGE AGITATEUR BA FILE 2 | 120,50 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-REMISE A NEUF IPN LEVAGE CENTRIF | 1 697,85 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-POMPE POLYMERE | 1 307,43 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-TRANSMETTEUR+REDOX BA1 | 4 034,08 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-RED/OX | 3 741,76 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-POMPE POLYMERE 2 | 1 307,43 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-SEPARATEUR GALVANIQUE SURP 1 | 1 825,52 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-MOTOREDUCTEUR DEGAZEUR | 1 693,39 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-MAINTENANCE REACTEUR UV | 21 886,90 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-POMPE ALIMENTATION CENTRIF 2 | 2 457,00 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-ROTOR POMPE GAVEUSE | 4 727,77 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-ARMOIRE SURPRESSEUR EI | 2 104,03 |

Pour l'autorité compétente par délégation



Renouvellement sur les installations

| Opération | Dépenses comptabilisées (€) |
|---|-----------------------------|
| MIOS-STEP MIOS-RVT-TRANSPALETTE ELECTRIQUE | 2 822,43 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-AGITATEUR ZONE DE CONTACT | 2 356,59 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-SURPRESSEUR 2 | 22 895,00 |
| MIOS-STEP MIOS-RVT-PRELEVEUR EB | 4 623,25 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-MOTOREDUCTEUR VIS CONVOYEUSE | 1 811,07 |
| MIOS-ZONE LIBELLULE MIOS-RVT-QMETRE SORTIE STEP VERS ZL | 1 815,94 |
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-RVT-CLAPET SURPRESSEUR 2 | 313,37 |
| - | 161 308,62 |

- LES TRAVAUX NEUFS EFFECTUES PAR LE DELEGATAIRE**

Travaux neufs effectués sur les installations

| Opération | Dépenses comptabilisées (€) |
|---|-----------------------------|
| MARCHEPRIME-STEP MARCHEPRIME-TN-TRAITEMENT UV | 603,32 |
| MIOS-STEP MIOS-TN-Groupe Electrogène | 1 082,58 |
| MIOS-STEP MIOS-TN-INSTALLATION CONTENEUR STOCKAGE (création IPOP) | 241,00 |
| - | 1 926,90 |



4.4 Les investissements contractuels

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

- 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.

Le présent chapitre distingue les investissements de renouvellement, les travaux neufs du domaine concédé et les investissements du domaine privé :

- 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 est sa finalité,
- Les travaux neufs sont représentés par les opérations de création 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 investissements du domaine privé concernent des biens appartenant à SUEZ Eau France, tels que les compteurs et les équipements de télérelève, l'outillage et les équipements, les bureaux, les véhicules, le mobilier, l'informatique, etc., ...

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 | 161 308,62 |
| Réseaux | 0 |
| Total | 161 308,62 |

• LA COMPTABILISATION DU RENOUELEMENT DANS LE CARE

| Dépenses comptabilisées dans l'année par type d'obligation contractuelle | |
|--|-----------------------------|
| Désignation | Dépenses comptabilisées (€) |
| Garantie de continuité de service | 0 |
| Programme contractuel de renouvellement | 0 |
| Fonds contractuel de renouvellement | 161 308,62 |
| Total | 161 308,62 |



- **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 | 2023 | 2024 |
| Renouvellement | 25 919,51 | 161 308,62 |

- **LA SITUATION DU FONDS DE RENOUVELLEMENT**

Suivi du FONDS : RN-PC-AVRV - 30981-3 / 30981-4 / 30981-5

| Années | DOo : Dotation Contractuelle | K2n | Don : Dotation actualisée | Montant cumulé de la dotation | DEn : Dépenses de l'exercice | Solde Brut |
|--------|------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 2022 | 55 455,00 | 1,0000 | 55 455,00 | 55 455,00 | 100 895,51 | -45 440,51 |
| 2023 | 55 455,00 | 1,0455 | 57 976,04 | 113 431,04 | 25 920,00 | 32 056,04 |
| 2024 | 55 455,00 | 1,1490 | 63 716,16 | 177 147,20 | 161 308,62 | -97 592,46 |
| 2025 | 55 455,00 | | 0,00 | 177 147,20 | | |
| 2026 | 55 455,00 | | 0,00 | 177 147,20 | | |
| | 277 275,00 | | | | 288 124,13 | -110 976,93 |

Montant positif : Dotations > Dépenses : sous-utilisation du compte

Montant négatif : Dotations < Dépenses : sur-utilisation du compte

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 | 1 926,9 |
| Réseaux | 0 |
| Total | 1 926,9 |

- **LA COMPTABILISATION DES TRAVAUX NEUFS DANS LE CARE**

| Dépenses comptabilisées dans l'année par type d'obligation contractuelle | |
|--|-----------------------------|
| Désignation | Dépenses comptabilisées (€) |
| Programme contractuel de travaux | 1 926,9 |
| Fonds contractuel de travaux | 0 |
| Investissement incorporel | 0 |
| Total | 1 926,9 |



- **LE SUIVI PLURIANNUEL DES TRAVAUX NEUFS**

Suivi pluriannuel des travaux neufs : dépenses comptabilisées (€)

| Opération | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------|------|----------|------------|-----------|---------|
| Travaux neufs | 0 | 2 614,76 | 370 273,65 | 59 376,65 | 1 926,9 |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Annexes

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Liste des annexes



SIBA

-  Attestations assurances
-  Attestations sociales
-  Contacts et réclamations clients assainissement
-  Inventaire des installations
-  IP ONEMA
-  Synoptique STEP
-  Synthèse réglementaire RAD

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





ENTREPRISE

ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous soussignés, l'Assureur, **MMA IARD Assurances Mutuelles / MMA IARD**
dont le siège social est situé
160 rue Henri Champion 72030 LE MANS cedex 09
agissant tant pour notre compte que pour celui de la coassurance

CERTIFIONS 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 :**

Altiplano, 4 Place de la Pyramide, 92800 Puteaux

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 01/01/2025 jusqu'au 31/12/2025** 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 17 mars 2025


MMA IARD SA
RCS Le Mans 440 048 882
160 rue Henri Champion
72030 LE MANS CEDEX 9



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE

XL Insurance Company SE, Tour Majunga - La Défense 9, 6 Place de la Pyramide - 92800 Puteaux, France, enregistrée au RCS de Nanterre sous le numéro 419 408 927, succursale française de **XL Insurance Company SE**, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée Wolfe Tone House, Wolfe Tone Street, Dublin 1D01HP90, 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 que la société suivante :

SUEZ EAU FRANCE et ses filiales
Altiplano 4 Place de la Pyramide
92800 Puteaux, 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 01/01/2025 au 31/12/2025 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° 2025/FR00039254LI/208608, pour valoir ce que de droit le 20/03/2025.





Attestations Assurance

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Attestations sociales

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Accusé, certifié exécutoire

Greffe du Tribunal des Activités Économiques de Nanterre

Réception par le greffier, 24/06/2025

Publication N° 24/06/2025 EX

Code de vérification : I34HE08eCi
<https://contrôle.infogreffe.fr/contrôle>Pour l'autorité compétente par délégation
N° de gestion 2010B03351

Extrait Kbis

**EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS**
à jour au 14 avril 2025**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 | Altiplano 4 Place de la Pyramide 92800 Puteaux |
| Activités principales | 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 |
| Durée de la personne morale | Jusqu'au 02/12/2095 |
| Date de clôture de l'exercice social | 31 décembre |

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES**Président**

| | |
|---------------------------|---|
| Nom, prénoms | BAZIRE Arnaud |
| Date et lieu de naissance | Le 05/11/1961 à Fort-de-France (972) |
| Nationalité | Française |
| Domicile personnel | 33 Rue George Sand 75016 Paris 16 ^e Arrondissement |

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 |

SOCIÉTÉ 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 : SOCIÉTÉ D'ÉQUIPEMENT ET D'ENTRETIEN DES RÉSEAUX COMMUNAUX, SAS, 270 Rue Pierre Duhem BATIMENT A LE CROSS ROAD 13100 Aix-en-Provence (RCS Aix en Provence 601 620 594) |
| - Mention n° 25597 du 15/03/2024 | Opération de fusion à compter du 01/01/2024. Société(s) ayant participé à l'opération : STE GÉNÉRALE D'ASSAINISSEMENT ET DISTRIBUTION, SAS, 290 avenue galilée Parc Cézanne 2 - BAT 1 - 13591 Aix en Provence (RCS AIX EN PROVENCE 054805429) |

FUSION(S) OU SCISSION(S) AYANT ENTRAÎNÉ 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 RÉGIME JURIDIQUE DES SCISSIONS - SOCIÉTÉ AYANT PARTICIPE A L'APPORT SSIMI SA 16 RUE DE LA VILLE L'ÉVÊQUE 75008 PARIS - RCS 311583553 |
|-------------------------|--|

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À L'ACTIVITÉ ET À L'ÉTABLISSEMENT PRINCIPAL

| | |
|----------------------------|--|
| Adresse de l'établissement | Altiplano 4 Place de la Pyramide 92800 Puteaux |
|----------------------------|--|

Accusé certifié exécutoire

Greffé du Tribunal des Activités Économiques de Nanterre

Réception par le greffier le 24/06/2025

Publication N°24/06/2025DEX

Pour l'autorité compétente par délégation

N° de gestion 2010B03351



| | |
|--|--|
| <i>Activité(s) exercée(s)</i> | 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 |
| <i>Date de commencement d'activité</i> | 21/11/1996 |
| <i>Origine du fonds ou de l'activité</i> | Création |
| <i>Mode d'exploitation</i> | Exploitation directe |

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX AUTRES ETABLISSEMENTS DANS LE RESSORT

| | |
|--|--|
| <i>Adresse de l'établissement</i> | 1 Rue des Grands Prés 92000 Nanterre |
| <i>Activité(s) exercée(s)</i> | Captage traitement et distribution D'eau |
| <i>Date de commencement d'activité</i> | 01/04/2017 |
| <i>Origine du fonds ou de l'activité</i> | Création |
| <i>Mode d'exploitation</i> | Exploitation directe |
| <i>Adresse de l'établissement</i> | 103 Route des Fusillés de la Résistance 92150 Suresnes |
| <i>Activité(s) exercée(s)</i> | Captage traitement et distribution D'eau |
| <i>Date de commencement d'activité</i> | 01/04/2017 |
| <i>Origine du fonds ou de l'activité</i> | Création |
| <i>Mode d'exploitation</i> | Exploitation directe |
| <i>Adresse de l'établissement</i> | 300 Rue Paul Vaillant Couturier 92000 Nanterre |
| <i>Activité(s) exercée(s)</i> | Captage traitement et distribution D'eau |
| <i>Date de commencement d'activité</i> | 01/04/2017 |
| <i>Origine du fonds ou de l'activité</i> | Création |
| <i>Mode d'exploitation</i> | 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. Caen

Accusé certifié exécutoire

Greffes du Tribunal des Activités Économiques de Nanterre

Réception par le préfet 24/06/2025

Publication N° 24/06/2025 EX

Pour l'autorité compétente par délégation
N° de gestion 2010B03351



- 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. Saint-Malo*
- 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. 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*
- R.C.S. Boulogne-sur-Mer*



Accusé certifié exécutoire

Greffes du Tribunal des Activités Économiques de Nanterre

Réception par le préfet 24/06/2025

Publication N° 24/06/2025 DEX

Pour l'autorité compétente par délégation

N° de gestion 2010B05351



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 - EVALUE 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
- *Mention du 04/09/2003* EFFET RETROACTIVIF DE LA FUSION AU 01/01/2003
- *Mention du 16/02/2009* Immatriculé au registre des intermédiaires en assurance (ORIAS) sous le numéro : Immatriculation au registre des intermédiaires en assurance sous le numéro 08 042 262
- *Mention du 21/05/2010* Société ayant participé à l'opération de fusion : dénomination SOCIETE AYANT PARTICIPE A L'OPERATION DE FUSION : DENOMINATION

Accusé certifié exécutoire

Greffier du Tribunal des Activités Économiques de Nanterre

Réception par le greffier le 24/06/2025

Publication N° 24/06/2025 EX

Pour l'autorité compétente par délégation
N° de gestion 2010B03351



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 Drevet 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 a 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

Fuison 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 a 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 Ramière 44339 Nantes - 435 283 338 Rcs Nantes

- Mention du 07/08/2019

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



Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



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

A VENISSIEUX, le 03/03/2025

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

104EYRUKPEIFUMR

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
ALTIPLANO
4 PL DE LA PYRAMIDE
92800 PUTEAUX

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,

La Directrice, Frédérique MINY

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation

Urssaf
Agence de notre protection sociale



ATTESTATION DE FOURNITURE DES DÉCLARATIONS SOCIALES ET DE PAIEMENT DES COTISATIONS ET CONTRIBUTIONS

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

2/2

CODE DE SÉCURITÉ

104EYRUKPEIFUMR

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
ALTIPLANO
4 PL DE LA PYRAMIDE
92800 PUTEAUX

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 :

- pour un effectif de 1 salariés,
- pour une masse salariale de 23665 113 euros,
- au titre du mois de janvier 2025,
- et au titre du (des) établissement(s) suivant(s) :

NOM ET ADRESSE DU SIEGE SOCIAL

NUMÉRO SIREN

SAS SUEZ EAU FRANCE
ALTIPLANO
4 PL DE LA PYRAMIDE
92800 PUTEAUX

410034607

Cette entreprise centralise ses obligations sociales auprès de l'organisme émetteur depuis le 01/01/2020. 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 31/01/2025.

Fait à : VENISSIEUX
le : 03/03/2025

La Directrice, **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.



CREATING CYCLES. FOR LIFE.

SUEZ Eau France
Agence Gironde-Charentes

ATTESTATION

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

Bassens, le 25 mars 2025

Je soussigné, Karine DURAND, Directrice de l'Agence Gironde Charentes, faisant élection de domicile au 6 Avenue du Général de Gaulle 33530 Bassens,

certifie sur l'honneur que les salariés de l'Agence Gironde Charentes 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.

Karine DURAND
Directrice de l'Agence Gironde-Charentes
Région Sud-Ouest Méditerranée



Contacts et réclamations clients

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation

DETAIL DES CONTACTS



BASSIN D'ARCACHON SI (SIBA) pour MIOS & MARCHEPRIME

| Type de dossier | Sujet de la demande | DEMANDE | RECLAMATION | Total |
|--------------------------|----------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Arrivée client | ABON - ABONNEMENT | 1 | | 1 |
| Demande de prestation | SERV - SERVICES | 3 | | 3 |
| Demande de travaux | TECH - CHANTIER | 5 | | 5 |
| Demande d'information | SERV - GESTION DE SINISTRE | 1 | | 1 |
| Demande d'information | TECH - ASSAINISSEMENT | 6 | | 6 |
| Demande d'information | TECH - BRANCHEMENT NEUF | 1 | | 1 |
| Technique assainissement | TECH - ASSAINISSEMENT | | 22 | 22 |
| | Total | 17 | 22 | 39 |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Inventaire des installations



Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

BASSIN D'ARCACHON SI (SIBA) pour MIOS & MARCHEPRIME

Pour l'autorité compétente par délégation

Mise à jour le : 15/01/2025



| Numéro | Installation | Ouvrage | Équipement | Marque | Référence, n° de série | Attributs | Année mise en service | Type de bien |
|---------|-----------------------|--|--|---------------|---|--|-----------------------|----------------|
| 2042349 | MESURE COTE D'ARGENT | mesure de niveau | sonde de niveau | 0 | | 0 | 2019 | Bien de retour |
| 2042348 | MESURE COTE D'ARGENT | énergie autonome | télétransmission autonome | SOFREL | | LS | 2019 | Bien de retour |
| 2042345 | MESURE JACQUES BLIECK | mesure de niveau | sonde de niveau | 0 | | 0 | 2019 | Bien de retour |
| 2042346 | MESURE JACQUES BLIECK | énergie autonome | télétransmission autonome | SOFREL | | LS | 2019 | Bien de retour |
| 1496220 | R ABREUVOIR | poste de relevement | cuvelage étanchéite bache EU (poste prefabricue) | FLYGT | | ENM 10 Matériaux : Béton | 2014 | Bien de retour |
| 1496225 | R ABREUVOIR | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496226 | R ABREUVOIR | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496228 | R ABREUVOIR | poste de relevement | barres de guidage pompe 1 | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496229 | R ABREUVOIR | poste de relevement | divers mécanique | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496230 | R ABREUVOIR | poste de relevement | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496231 | R ABREUVOIR | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496233 | R ABREUVOIR | poste de relevement | piéd d'assise pompe 1 | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496234 | R ABREUVOIR | poste de relevement | piéd d'assise pompe 2 | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496235 | R ABREUVOIR | poste de relevement | barres de guidage pompe 2 | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496236 | R ABREUVOIR | poste de relevement | poire niveau secours | FLYGT | | NF-5 | 2014 | Bien de retour |
| 1496239 | R ABREUVOIR | poste de relevement | genie civil des ouvrages | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496240 | R ABREUVOIR | poste de relevement | reservoir canalisations | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1933848 | R ABREUVOIR | poste de relevement | pompe 2 | FLYGT | 3085.060-2120040 | Q : 75 m3/h | 2022 | Bien de retour |
| 5107195 | R ABREUVOIR | poste de relevement | pompe 1 | KSB | AMAREX NF80.220/034 ULG 165 ; n°974686172 | Q : 75 m3/h HMT : 5.9 mCE Puissance : 2.6 kW | 2024 | Bien de retour |
| 1496239 | R ABREUVOIR | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre piezo | SOFREL | | CNPA | 2014 | Bien de retour |
| 1496240 | R ABREUVOIR | chambre a vannes | cuvelage étanchéite chambre a vannes (poste prefabricue) | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496241 | R ABREUVOIR | chambre a vannes | plaque de recouvrement | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496242 | R ABREUVOIR | chambre a vannes | clâpet refoulement pompe 1 | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496243 | R ABREUVOIR | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 1 | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496244 | R ABREUVOIR | chambre a vannes | clâpet refoulement pompe 2 | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496245 | R ABREUVOIR | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 2 | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496246 | R ABREUVOIR | chambre a vannes | vanne vidange circuit de refoulement | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496247 | R ABREUVOIR | chambre a vannes | équipements hydrauliques et canalisations | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1309883 | R ABREUVOIR | armoire generale BT | telegestation | SOFREL | | S500 | 2014 | Bien de retour |
| 1496252 | R ABREUVOIR | armoire generale BT | reseau fourreaux electriques | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496717 | R ABREUVOIR | armoire generale BT | armoire generale BT | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496718 | R ABREUVOIR | armoire generale BT | divers electrique | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496719 | R ABREUVOIR | armoire generale BT | armoires chemins de cables et cables | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1496721 | R ABREUVOIR | armoire generale BT | variateur pompe 1 | DANFOSS | | FC51 Puissance : 3 kW | 2014 | Bien de retour |
| 1496761 | R ABREUVOIR | armoire generale BT | variateur pompe 2 | DANFOSS | | FC51 Puissance : 3 kW | 2014 | Bien de retour |
| 1835557 | R ABREUVOIR | armoire generale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1283281 | R ANDRON 2 | poste de relevement | cuvelage étanchéite bache EU (poste prefabricue) | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283282 | R ANDRON 2 | poste de relevement | poires de niveaux NE, NH, NTH (3) | FLYGT | | ENM 10 | 2015 | Bien de retour |
| 1283283 | R ANDRON 2 | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283284 | R ANDRON 2 | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283285 | R ANDRON 2 | poste de relevement | pompe 2 | FLYGT | NP 327 MT 3- 437 | Q : 157 m3/h HMT : 9.24 mCE Puissance : 5.9 kW | 2015 | Bien de retour |
| 1283286 | R ANDRON 2 | poste de relevement | barres de guidage pompe 1 | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283287 | R ANDRON 2 | poste de relevement | divers mécanique | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283288 | R ANDRON 2 | poste de relevement | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283289 | R ANDRON 2 | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283291 | R ANDRON 2 | poste de relevement | piéd d'assise pompe 1 | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283292 | R ANDRON 2 | poste de relevement | piéd d'assise pompe 2 | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283293 | R ANDRON 2 | poste de relevement | barres de guidage pompe 2 | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283294 | R ANDRON 2 | poste de relevement | poire niveau secours | FLYGT | | NF-5 | 2015 | Bien de retour |
| 1283312 | R ANDRON 2 | poste de relevement | genie civil des ouvrages | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283313 | R ANDRON 2 | poste de relevement | reservoir canalisations | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1303095 | R ANDRON 2 | poste de relevement | portail | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1303096 | R ANDRON 2 | poste de relevement | cloture du site | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1408183 | R ANDRON 2 | poste de relevement | poince avec palan | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1408184 | R ANDRON 2 | poste de relevement | panier de deglissage avec chaîne de levage | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 2103082 | R ANDRON 2 | poste de relevement | pompe 1 | XYLEM | NF3127MT437 | Q : 157 m3/h HMT : 9.24 mCE Puissance : 5.9 kW | 2022 | Bien de retour |
| 1283285 | R ANDRON 2 | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre piezo | SOFREL | | CNPA | 2015 | Bien de retour |
| 1283296 | R ANDRON 2 | chambre a vannes | cuvelage étanchéite chambre a vannes (poste prefabricue) | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283297 | R ANDRON 2 | chambre a vannes | plaque de recouvrement | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283298 | R ANDRON 2 | chambre a vannes | clâpet refoulement pompe 1 | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283299 | R ANDRON 2 | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 1 | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283300 | R ANDRON 2 | chambre a vannes | clâpet refoulement pompe 2 | STEMAT JANSEN | | Diamètre : 200 mm A boule | 2015 | Bien de retour |
| 1283301 | R ANDRON 2 | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 2 | STEMAT JANSEN | | Diamètre : 200 mm A opercule | 2015 | Bien de retour |
| 1283302 | R ANDRON 2 | chambre a vannes | vanne vidange circuit de refoulement | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283303 | R ANDRON 2 | chambre a vannes | équipements hydrauliques et canalisations | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283304 | R ANDRON 2 | armoire generale BT | telegestation | SOFREL | | S500 | 2015 | Bien de retour |
| 1283305 | R ANDRON 2 | armoire generale BT | batterie telegestation | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283306 | R ANDRON 2 | armoire generale BT | divers electrique | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283307 | R ANDRON 2 | armoire generale BT | armoires chemins de cables et cables | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283308 | R ANDRON 2 | armoire generale BT | armoire generale BT | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1283309 | R ANDRON 2 | armoire generale BT | disjoncteur | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1303081 | R ANDRON 2 | armoire generale BT | reseau fourreaux electriques | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 269341 | R ANDRON 2 | armoire generale BT / comptage energie | compteur energie | 0 | | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1229805 | R BARAIL | général site | genie civil de l'ouvrage | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229806 | R BARAIL | général site | clôture | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229807 | R BARAIL | général site | clôture | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229808 | R BARAIL | général site | espaces verts | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229809 | R BARAIL | général site | portail | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229826 | R BARAIL | poste de relevement | clâpets | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229827 | R BARAIL | poste de relevement | canalisations | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229828 | R BARAIL | poste de relevement | vanne vidange | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229829 | R BARAIL | poste de relevement | barres de guidage | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229830 | R BARAIL | poste de relevement | vanne | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229831 | R BARAIL | poste de relevement | chaînes de relevage | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229832 | R BARAIL | poste de relevement | piéd d'assise | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229833 | R BARAIL | poste de relevement | barreaudage anti-chute | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229834 | R BARAIL | poste de relevement | pompe 1 | FLYGT | DP 3068MT472 | Q : 15 m3/h HMT : 6 mCE Puissance : 1.5 kW | 2004 | Bien de retour |
| 1229835 | R BARAIL | poste de relevement | pompe 2 | FLYGT | DP 3068MT472 | Q : 15 m3/h HMT : 6 mCE Puissance : 1.5 kW | 2004 | Bien de retour |
| 1893789 | R BARAIL | poste de relevement | poires de niveau | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1893801 | R BARAIL | poste de relevement | frappes d'accès | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1893836 | R BARAIL | poste de relevement | soffite traitement H2S | FPZ | | Matériaux : Fonte ductile | 2004 | Bien de retour |
| 1229814 | R BARAIL | énergie BT | armoire générale BT | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229819 | R BARAIL | énergie BT | télétransmission | WIT | CLIP NANO 8.0.0.0 | | 2004 | Bien de retour |
| 1229820 | R BARAIL | énergie BT | batterie télétransmission | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229821 | R BARAIL | énergie BT | disjoncteur | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 1229825 | R BARAIL | énergie BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 244375 | R BENEAU | poste de relevement | canalisations | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 244376 | R BENEAU | poste de relevement | clâpets | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 244377 | R BENEAU | poste de relevement | divers génie civil | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 244378 | R BENEAU | poste de relevement | divers mécanique | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 244380 | R BENEAU | poste de relevement | vanne | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 244382 | R BENEAU | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 244383 | R BENEAU | poste de relevement | barres de guidage | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 244384 | R BENEAU | poste de relevement | 4 poires de niveau | 0 | | 0 | 2007 | Bien de retour |
| 561488 | R BENEAU | poste de relevement | pompe 2 | CAPRARI | KCW 065FA + 002241N1 ; n° 167902/2 | Q : 20 m3/h HMT : 8 mCE Puissance : 1.5 kW | 2008 | Bien de retour |
| 938536 | R BENEAU | poste de relevement | pompe 1 | FLYGT | DP 3068 HT 220 | Q : 20 m3/h HMT : 8 mCE Puissance : 2.2 kW | 2011 | Bien de retour |
| 1624572 | R BENEAU | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre piezo | SOFREL | | CNPA | 2005 | Bien de retour |
| 1584181 | R BENEAU | armoire générale BT | batterie telegestation | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 1589560 | R BENEAU | armoire générale BT | telegestation | SOFREL | | S500 | 2017 | Bien de retour |
| 244385 | R BENEAU | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 244386 | R BENEAU | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | | 0 | 2005 | Bien de retour |
| 1957501 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | compteur EDF | 0 | | 0 | 2021 | Bien de retour |
| 1957501 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | canalisations | XYLEM | 3085.183-2110053 | Q : 13 m3/h | 2021 | Bien de retour |
| 1988611 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | pompe 1 | 0 | | 0 | 2021 | Bien de retour |
| 240688 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | clâpets | 0 | | 0 | 2000 | Bien de retour |
| 240689 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | divers génie civil | 0 | | 0 | 2000 | Bien de retour |
| 240700 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | divers mécanique | 0 | | 0 | 2000 | Bien de retour |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| N° | Commune | Description | Marque | Modèle | Caractéristiques | Année | Statut |
|---------|---------------------|--|-------------|--|--|--|--------|
| 240703 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | | | vannes | 0 | 2000 |
| 240703 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | | | vanne | 0 | 2000 |
| 240703 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | | | plaque de recouvrement | 0 | 2000 |
| 240703 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | | | barres de guidage | 0 | 2000 |
| 240703 | R CHEMIN PRES | poste de relevement | | | 4 poires de niveau | 0 | 2007 |
| 240703 | R CHEMIN PRES | poste de relevement / mesure de niveau | | | sonde de niveau | 0 | 2021 |
| 190020 | R CHEMIN PRES | armoire générale BT | SOFREL | | télétransmission | 0 | 2021 |
| 240707 | R CHEMIN PRES | armoire générale BT | | | armoire générale BT | 0 | 2000 |
| 240709 | R CHEMIN PRES | armoire générale BT | | | disjoncteur | 0 | 2000 |
| 240718 | R CHEMIN PRES | armoire générale BT / comptage EDF | | | compteur EDF | 0 | 0 |
| 184121 | R CLOS DE VIVEY | poste de relevement | CAPRARI | KCW065FG-001241N1 | pompe 1 | Q : 10 m3/h HMT : 5 mCE Puissance : 1.75 kW | 2005 |
| 382507 | R CLOS DE VIVEY | poste de relevement | | | divers génie civil | 0 | 2007 |
| 382508 | R CLOS DE VIVEY | poste de relevement | | | divers mécanique | 0 | 2005 |
| 382510 | R CLOS DE VIVEY | poste de relevement | | | canalisations | 0 | 2005 |
| 382535 | R CLOS DE VIVEY | poste de relevement | | | 3 poires de niveau | 0 | 2007 |
| 1972957 | R CLOS DE VIVEY | poste de relevement / mesure de niveau | | | sonde de niveau | 0 | 2005 |
| 1967649 | R CLOS DE VIVEY | armoire générale BT | | | télétransmission | 0 | 2005 |
| 382513 | R CLOS DE VIVEY | armoire générale BT | | | armoire générale BT | 0 | 2005 |
| 382516 | R CLOS DE VIVEY | armoire générale BT / comptage EDF | | | compteur EDF | 0 | 0 |
| 382522 | R CLOS DE VIVEY | Général site | | | closure | 0 | 2005 |
| 382529 | R CLOS DE VIVEY | Général site | | | espaces verts | 0 | 2005 |
| 1951202 | R CLOS ST BRICE | poste de relevement | | | pompe 1 | Q : 10 m3/h | 2021 |
| 245051 | R CLOS ST BRICE | poste de relevement | | | canalisations | 0 | 1996 |
| 245052 | R CLOS ST BRICE | poste de relevement | | | clapets | 0 | 1996 |
| 245054 | R CLOS ST BRICE | poste de relevement | | | divers génie civil | 0 | 1996 |
| 245057 | R CLOS ST BRICE | poste de relevement | | | divers mécanique | 0 | 1996 |
| 245058 | R CLOS ST BRICE | poste de relevement | | | vannes | 0 | 1996 |
| 245059 | R CLOS ST BRICE | poste de relevement | | | plaque de recouvrement | 0 | 1996 |
| 245060 | R CLOS ST BRICE | poste de relevement | | | barres de guidage | 0 | 1996 |
| 1231570 | R CLOS ST BRICE | armoire générale BT | | | 3 poires de niveau | 0 | 2007 |
| 1329292 | R CLOS ST BRICE | armoire générale BT | | | armoire générale BT | 0 | 2014 |
| 245062 | R CLOS ST BRICE | armoire générale BT | SOFREL | | légalisation | 0 | 2014 |
| 245063 | R CLOS ST BRICE | armoire générale BT / comptage EDF | | | disjoncteur | 0 | 1996 |
| 129793 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | | | compteur EDF | 0 | 0 |
| 129794 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | | | canalisations | 0 | 1997 |
| 129795 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | | | clapets | 0 | 1997 |
| 129796 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | | | divers génie civil | 0 | 1997 |
| 129797 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | | | divers mécanique | 0 | 1997 |
| 129798 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | CAPRARI | KCW080H + 002241 NE-E | pompe | Q : 20 m3/h Puissance : 2 kW | 2007 |
| 129799 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | | | vannes | 0 | 1997 |
| 129800 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | | | plaque de recouvrement | 0 | 1997 |
| 5117120 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | | | barres de guidage | 0 | 1997 |
| 129801 | R COLLINE ANDRON | poste de relevement | | | 3 poires de niveau | 0 | 2024 |
| 131580 | R COLLINE ANDRON | armoire générale BT | | | armoire générale BT | 0 | 1997 |
| 1339111 | R COLLINE ANDRON | armoire générale BT | SOFREL | | légalisation | SS00 | 2014 |
| 5183738 | R CROIX D' HINS | point d'entrée | | | compteur EDF | 0 | 0 |
| 1200436 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | divers regards sur le site | 0 | 2024 |
| 131496 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | chaines relevage pompes | 0 | 1990 |
| 131497 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | canalisations | 0 | 1990 |
| 131498 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | clapets | 0 | 1990 |
| 131499 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | divers génie civil | 0 | 1990 |
| 131501 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | divers mécanique | 0 | 1990 |
| 131502 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | CAPRARI | KCW080HE + 002741N1 | pompe 2 | Q : 18 m3/h HMT : 11 mCE Puissance : 2.7 kW | 2021 |
| 131503 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | vannes | 0 | 1990 |
| 138391 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | poires de niveau | 0 | 2019 |
| 155607 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | plaque de recouvrement | 0 | 2015 |
| 1570948 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | barreaux anti chute | 0 | 2013 |
| 556080 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement | | | barres de guidage | 0 | 2017 |
| 131506 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement / injection chlorure ferrique | CAPRARI | KCW 080HE + 002741N1 : n° 184139 | pompe 1 | Q : 18 m3/h HMT : 11 mCE Puissance : 2.7 kW | 2008 |
| 131507 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement / injection chlorure ferrique | | | cuve chlorure ferrique | 0 | 2013 |
| 2045346 | R CROIX D' HINS | poste de refoulement / mesure débit poste relevement | | | pompe doseuse | 0 | 2013 |
| 1624575 | R CROIX D' HINS | armoire générale BT | SOFREL | | débitmètre | CNPA | 2019 |
| 131508 | R CROIX D' HINS | armoire générale BT | | | liminètre piezo | 0 | 0 |
| 2038272 | R CROIX D' HINS | armoire générale BT | SOFREL | | disjoncteur | SS50 | 2019 |
| 851164 | R CROIX D' HINS | armoire générale BT | | | télétransmission | 0 | 2011 |
| 107091 | R DUNE FEILHIN | armoire générale BT / comptage EDF | | | armoire générale BT | 0 | 0 |
| 245272 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement | CAPRARI | KCW065FG-001241N1 | compteur EDF | Q : 10 m3/h HMT : 5 mCE Puissance : 1.5 kW | 2013 |
| 245273 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement | | | canalisations | 0 | 1998 |
| 245274 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement | | | clapets | 0 | 1998 |
| 245275 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement | | | divers génie civil | 0 | 1998 |
| 245276 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement | | | divers mécanique | 0 | 1998 |
| 245277 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement | CAPRARI | KCW065FG-001241N1 | pompe 2 | Q : 10 m3/h HMT : 5 mCE Puissance : 1.5 kW | 2014 |
| 245278 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement | | | vannes | 0 | 1998 |
| 245279 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement | | | plaque de recouvrement | 0 | 1998 |
| 245280 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement | | | barres de guidage | 0 | 1998 |
| 245281 | R DUNE FEILHIN | poste de relevement / mesure de niveau poste de relevement | | | 4 poires de niveau | 0 | 2007 |
| 661935 | R DUNE FEILHIN | armoire générale BT | | | Sonde de niveau US | 0 | 2019 |
| 245282 | R DUNE FEILHIN | armoire générale BT | | | armoire générale BT | 0 | 1998 |
| 245283 | R DUNE FEILHIN | armoire générale BT | | | disjoncteur | 0 | 1998 |
| 245284 | R DUNE FEILHIN | armoire générale BT / comptage EDF | | | compteur EDF | 0 | 0 |
| 1222096 | R FLORENCE | poste de relevement | | | grille (by pass degreilleur motorise) | 0 | 1997 |
| 1390313 | R FLORENCE | poste de relevement | FB PROCEDES | SG400 à déversement amont | chassis et divers pieces degreilleur | 0 | 2015 |
| 1390316 | R FLORENCE | poste de relevement | | | ensemble tablier 1 godet radcur degreilleur | 0 | 2015 |
| 1390318 | R FLORENCE | poste de relevement | SEW USOCOME | W30 DR63L6 | motorducteur degreilleur | Puissance : 0.18 kW | 2015 |
| 1390319 | R FLORENCE | poste de relevement | | | poêle degreilleur | 0 | 2015 |
| 1390320 | R FLORENCE | poste de relevement | | | vanne degreilleur | 0 | 2015 |
| 1390321 | R FLORENCE | poste de relevement | | | sangle degreilleur | 0 | 2015 |
| 1390322 | R FLORENCE | poste de relevement | | | ensemble fins de course degreilleur | 0 | 2015 |
| 1390323 | R FLORENCE | poste de relevement | | | godet degreilleur | 0 | 2015 |
| 1390324 | R FLORENCE | poste de relevement | | | cuvelage étancheite bache EU | 0 | 2015 |
| 1390341 | R FLORENCE | poste de relevement | KSB | KRTF 80-250 / 252UG-S : n° 997216334200 / r1 | pompe 1 | Q : 46.7 m3/h HMT : 60 mCE Puissance : 25 kW | 2015 |
| 1390343 | R FLORENCE | poste de relevement | | | barres de guidage pompe 1 | 0 | 2015 |
| 1390344 | R FLORENCE | poste de relevement | | | barres de guidage pompe 2 | 0 | 2015 |
| 1390345 | R FLORENCE | poste de relevement | | | chaines relevage pompes | 0 | 2015 |
| 1390347 | R FLORENCE | poste de relevement | | | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes | 0 | 2015 |
| 1390348 | R FLORENCE | poste de relevement | | | piéd d'assise pompe 1 | 0 | 1997 |
| 1390349 | R FLORENCE | poste de relevement | | | piéd d'assise pompe 2 | 0 | 2015 |
| 1390350 | R FLORENCE | poste de relevement | | | barreaux anti chute | 0 | 2015 |
| 1390351 | R FLORENCE | poste de relevement | | | 4 poires de niveau | 0 | 2015 |
| 2083921 | R FLORENCE | poste de relevement | KSB | KRTF 80-250 / 252UG-S : n° 997216334200 / r2 | pompe 2 | Q : 46.7 m3/h | 2023 |
| 304247 | R FLORENCE | poste de relevement | | | divers génie civil | 0 | 1997 |
| 304250 | R FLORENCE | poste de relevement | | | plaque de recouvrement | 0 | 1997 |
| 510696 | R FLORENCE | poste de relevement | | | pompe 1 (secours) | 0 | 1997 |
| 304257 | R FLORENCE | poste de relevement / injection chlorure ferrique | | | cuve chlorure ferrique | 0 | 1997 |
| 304283 | R FLORENCE | poste de relevement / injection chlorure ferrique | | | pompe doseuse | 0 | 2007 |
| 2116588 | R FLORENCE | poste de relevement / mesure débit | | | débitmètre | 0 | 2023 |
| 5173581 | R FLORENCE | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | | | liminètre piezo | 0 | 2024 |
| 1390327 | R FLORENCE | chambre a vannes | | | cuvelage étancheite chambre a vannes | 0 | 2015 |
| 1390328 | R FLORENCE | chambre a vannes | | | tampon de recouvrement | 0 | 2015 |
| 1390329 | R FLORENCE | chambre a vannes | TECOFI | CBL 3240 | clapet refoulement pompe 1 | Diamètre : 100 mm A boule | 2015 |
| 1390330 | R FLORENCE | chambre a vannes | TECOFI | VOC 4241-00 | vanne refoulement pompe 1 | Diamètre : 100 mm A opercule | 2015 |
| 1390331 | R FLORENCE | chambre a vannes | TECOFI | CBL 3240 | clapet refoulement pompe 2 | Diamètre : 100 mm A boule | 2015 |
| 1390332 | R FLORENCE | chambre a vannes | TECOFI | VOC 4241-00 | vanne refoulement pompe 2 | Diamètre : 100 mm A opercule | 2015 |
| 1390333 | R FLORENCE | chambre a vannes | | | vanne vidange circuit de refoulement | 0 | 2015 |
| 1390334 | R FLORENCE | chambre a vannes | | | équipements hydrauliques et canalisations | 0 | 2015 |
| 1390335 | R FLORENCE | chambre a vannes | MASSAL | HYDROPAN | anti ballier | Diamètre : 80 mm A opercule | 2015 |
| 1390336 | R FLORENCE | chambre a vannes | | | vanne isolement anti ballier | Diamètre : 80 mm A opercule | 2015 |
| 1390373 | R FLORENCE | chambre a vannes | TECOFI | VOC 4241-00 | vanne conduite refoulement pompes 1 et 2 | Diamètre : 100 mm A opercule | 2015 |
| 1390370 | R FLORENCE | chambre a vannes / mesure pression refoulement pompes | | | manometre | 0 | 2015 |
| 1390307 | R FLORENCE | armoire générale BT | | | armoire générale BT | 0 | 2015 |
| 1390308 | R FLORENCE | armoire générale BT | | | disjoncteur | 0 | 2015 |
| 1390503 | R FLORENCE | armoire générale BT | | | boîtier commande degreilleur | 0 | 1997 |
| 1390781 | R FLORENCE | armoire générale BT | MOELLER | easy 819-AC-RC | divers electrique | 0 | 2015 |
| 1390792 | R FLORENCE | armoire générale BT | | | divers chemins de cables et cables | 0 | 2015 |
| 1390796 | R FLORENCE | armoire générale BT | | | batterie teletransmission | 0 | 2015 |
| 1945889 | R FLORENCE | armoire générale BT | DANFOSS | VL7AQUA Drive | variateur pompe 2 | 0 | 2021 |
| 1953801 | R FLORENCE | armoire générale BT | DANFOSS | VL7AQUA Drive | variateur pompe 1 | 0 | 2021 |
| 1954498 | R FLORENCE | armoire générale BT | SOFREL | | télétransmission | SS00 | 2021 |
| 304224 | R FLORENCE | armoire générale BT / comptage EDF | | | compteur EDF | 0 | 0 |
| 304204 | R FLORENCE | Général site | | | espaces verts du site | 0 | 1997 |
| 2038302 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | | | canalisations | 0 | 2017 |
| 2038303 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | | | clapets | 0 | 2017 |
| 2038304 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | | | divers génie civil | 0 | 2017 |
| 2038305 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | | | divers mécanique | 0 | 2017 |
| 2038306 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | | | pompe 2 | 0 | 2017 |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|--|---|--------|----------------------------------|--|----------------|----------------|
| 2038307 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | vannes | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038308 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038309 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | barres de guidage | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038310 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | poires de niveau | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038311 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038312 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038313 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement | pompe 1 | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038314 | R GARE CROIX D'HINS | poste de relevement / mesure de niveau | sonde de niveau | 0 | 0 | 2019 | Bien de retour | |
| 2038315 | R GARE CROIX D'HINS | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038316 | R GARE CROIX D'HINS | armoire générale BT | Télétransmission | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038317 | R GARE CROIX D'HINS | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 2038317 | R GARE CROIX D'HINS | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 1893140 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | pompe 1 | FLYGT | DP3068 MT | Q : 16 m3/h HMT : 7.3 mCE Puissance : 2 kW | 2010 | Bien de retour |
| 1893141 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | cuvelage étanchéité bâche EU | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893142 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | vannes | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893143 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893144 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | barres de guidage | FLYGT | DP3068 MT | Q : 16 m3/h HMT : 7.3 mCE Puissance : 2 kW | 2010 | Bien de retour |
| 1893145 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | canalisations | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893148 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893149 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | piéds d'assise | FLYGT | 0 | Matériau : Inox | 2009 | Bien de retour |
| 1893150 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | clapets | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893153 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | clapets | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893159 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement | vanne de viderage | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893169 | R GARENNE DE DELIS | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | sonde de niveau | NIVUS | NivusMaster Plus NM9/6101PATFR00 | Diamètre : 50 mm A opercule | 2009 | Bien de retour |
| 1893131 | R GARENNE DE DELIS | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893132 | R GARENNE DE DELIS | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1893139 | R GARENNE DE DELIS | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour | |
| 1221571 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | pompe 2 | SULZER | XFP100CV.1 PE294 | Q : 40 m3/h HMT : 8 mCE Puissance : 3.4 kW | 2014 | Bien de retour |
| 241448 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | clapets | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241465 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | clapets | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241466 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | divers génie civil | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241467 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241470 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | vannes | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241471 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241472 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | barres de guidage | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241473 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | 4 poires de niveau | 0 | 0 | 2007 | Bien de retour | |
| 5106821 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement | pompe 1 | SULZER | XFP100CV.1-PE294-D01*10 | Q : 40 m3/h HMT : 8 mCE Puissance : 3.4 kW | 2023 | Bien de retour |
| 1624579 | R GYMNASE MIOS | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre piezo | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241475 | R GYMNASE MIOS | armoire générale BT | Télétransmission | SOFREL | SS00 | 0 | 2007 | Bien de retour |
| 241476 | R GYMNASE MIOS | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 851168 | R GYMNASE MIOS | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | 0 | 2011 | Bien de retour | |
| 241477 | R GYMNASE MIOS | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 1200344 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 1570949 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | barres de guidage | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour | |
| 1574412 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | pompe 2 | XYLEM | DP 3068 MT 471 | Q : 11 m3/h HMT : 6.5 mCE Puissance : 1.5 kW | 2017 | Bien de retour |
| 2109541 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2011 | Bien de retour | |
| 241478 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | canalisations | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241479 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | clapets | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241480 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | divers génie civil | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 241481 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 241482 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | pompe 1 | FLYGT | 3067 MT | Q : 11 m3/h HMT : 6.5 mCE Puissance : 1.5 kW | 1996 | Bien de retour |
| 241484 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | vannes | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241485 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241487 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement | poires de niveau | 0 | 0 | 2018 | Bien de retour | |
| 2025659 | R HAMEAU AQUITA | poste de relevement / mesure de niveau | sonde de niveau | 0 | 0 | 2021 | Bien de retour | |
| 2061076 | R HAMEAU AQUITA | armoire générale BT | Télétransmission | SOFREL | S4W | 0 | 2022 | Bien de retour |
| 241488 | R HAMEAU AQUITA | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241490 | R HAMEAU AQUITA | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour | |
| 241491 | R HAMEAU AQUITA | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 122963 | R HAMEAU SOURCE | point d'entrée | divers regards sur le site | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 1200423 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | chaînes relevage pompes | 0 | 0 | 2005 | Bien de retour | |
| 1303015 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | pompe 2 | XYLEM | DP 3068 MT 471 | Q : 18 m3/h HMT : 7 mCE Puissance : 1.25 kW | 2014 | Bien de retour |
| 122966 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | canalisations | 0 | 0 | 2005 | Bien de retour | |
| 122968 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | divers génie civil | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 122969 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | divers mécanique | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 122973 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2005 | Bien de retour | |
| 122974 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | barres de guidage | 0 | 0 | 2005 | Bien de retour | |
| 122975 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | poires de niveau | 0 | 0 | 2018 | Bien de retour | |
| 2023274 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | pompe 1 | XYLEM | DP 3068 MT 471 | Q : 18 m3/h HMT : 7 mCE Puissance : 1.25 kW | 2019 | Bien de retour |
| 2109547 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | vannes | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 2109548 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement | clapets | 0 | 0 | 2005 | Bien de retour | |
| 2095660 | R HAMEAU SOURCE | poste de refoulement / mesure de niveau | sonde de niveau | 0 | 0 | 2008 | Bien de retour | |
| 122978 | R HAMEAU SOURCE | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | 0 | 2008 | Bien de retour | |
| 122979 | R HAMEAU SOURCE | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 2008 | Bien de retour | |
| 5159329 | R HAMEAU SOURCE | armoire générale BT | Télétransmission | SOFREL | S4W | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 122981 | R HAMEAU SOURCE | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 851769 | R HARGON | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2010 | Bien de retour | |
| 851770 | R HARGON | poste de relevement | barres de guidage | 0 | 0 | 2010 | Bien de retour | |
| 851772 | R HARGON | poste de relevement | chaîne relevage pompe | 0 | 0 | 2010 | Bien de retour | |
| 851773 | R HARGON | poste de relevement | canalisation | 0 | 0 | 2010 | Bien de retour | |
| 851774 | R HARGON | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2010 | Bien de retour | |
| 851776 | R HARGON | poste de relevement | pompe relevage | KSB | AMAREX NFS0-170/02ULG90 | Q : 20 m3/h HMT : 5 mCE Puissance : 1.5 kW | 2010 | Bien de retour |
| 851779 | R HARGON | poste de relevement | poires de niveau | 0 | 0 | 2010 | Bien de retour | |
| 851783 | R HARGON | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | 0 | 2010 | Bien de retour | |
| 851786 | R HARGON | armoire générale BT | Télétransmission | WITT | CLIP NANO 8000 | 0 | 2010 | Bien de retour |
| 851787 | R HARGON | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 2010 | Bien de retour | |
| 1389837 | R JARDINS GAS | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | 0 | 2010 | Bien de retour | |
| 1389838 | R JARDINS GAS | poste de relevement | cuvelage étanchéité bâche EU | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389839 | R JARDINS GAS | poste de relevement | poires de niveau NTB, NB, NH, NTH (4) | 0 | 0 | 2018 | Bien de retour | |
| 1389840 | R JARDINS GAS | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2013 | Bien de retour | |
| 1389841 | R JARDINS GAS | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389842 | R JARDINS GAS | poste de relevement | pompe 2 | XYLEM | DP 3068 MT 471 | Q : 12 m3/h HMT : 7.2 mCE | 2006 | Bien de retour |
| 1389843 | R JARDINS GAS | poste de relevement | barres de guidage pompe 1 | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389844 | R JARDINS GAS | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 1389845 | R JARDINS GAS | poste de relevement | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389846 | R JARDINS GAS | poste de relevement | pompes | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389847 | R JARDINS GAS | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389848 | R JARDINS GAS | poste de relevement | pompe 1 | XYLEM | DP 3068 MT 471 | Q : 12 m3/h HMT : 7.2 mCE | 2006 | Bien de retour |
| 1389849 | R JARDINS GAS | poste de relevement | piéds d'assise pompe 1 | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389850 | R JARDINS GAS | poste de relevement | piéds d'assise pompe 2 | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389851 | R JARDINS GAS | poste de relevement | barres de guidage pompe 2 | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389852 | R JARDINS GAS | poste de relevement | poire niveau secours | 0 | 0 | 2018 | Bien de retour | |
| 2117928 | R JARDINS GAS | poste de relevement | vannes | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 2117927 | R JARDINS GAS | poste de relevement | clapets | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389853 | R JARDINS GAS | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre | NIVUS | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour |
| 1389854 | R JARDINS GAS | armoire générale BT | ballonnet télégestion | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 1389855 | R JARDINS GAS | armoire générale BT | divers électrique | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389856 | R JARDINS GAS | armoire générale BT | divers chemins de câbles et câbles | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389857 | R JARDINS GAS | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 2038285 | R JARDINS GAS | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1389858 | R JARDINS GAS | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | SOFREL | 0 | 2020 | Bien de retour | |
| 1200423 | R LA FAYETTE | poste de relevement | Télétransmission | 0 | 0 | 2006 | Bien de retour | |
| 1556094 | R LA FAYETTE | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour | |
| 2038275 | R LA FAYETTE | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2011 | Bien de retour | |
| 241759 | R LA FAYETTE | poste de relevement | pompe 1 | FLYGT | DP 3067 MT | Q : 11 m3/h | 2019 | Bien de retour |
| 241760 | R LA FAYETTE | poste de relevement | canalisations | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour | |
| 241761 | R LA FAYETTE | poste de relevement | clapets | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour | |
| 241762 | R LA FAYETTE | poste de relevement | divers génie civil | 0 | 0 | Diamètre : 90 mm A boucle | 1999 | Bien de retour |
| 241763 | R LA FAYETTE | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 241764 | R LA FAYETTE | poste de relevement | pompe 2 | KSB | AMAREX F65-210014YG 157 | Q : 11 m3/h HMT : 5.2 mCE | 2002 | Bien de retour |
| 241765 | R LA FAYETTE | poste de relevement | vannes | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour | |
| 241766 | R LA FAYETTE | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour | |
| 241767 | R LA FAYETTE | poste de relevement | barres de guidage | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour | |
| 241768 | R LA FAYETTE | poste de relevement | poires de niveau | 0 | 0 | 2018 | Bien de retour | |
| 5147169 | R LA FAYETTE | poste de relevement / mesure de niveau | sonde de niveau | Sofrel | CNPA ; n° CNPA | 0 | 2024 | Bien de retour |
| 2051070 | R LA FAYETTE | armoire générale BT | Télétransmission | SOFREL | S4W | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 241769 | R LA FAYETTE | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour | |
| 241771 | R LA FAYETTE | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour | |
| 241772 | R LA FAYETTE | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | 0 | 0 | Bien de retour | |
| 1556096 | R LES PINS | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2002 | Bien de retour | |
| 2038276 | R LES PINS | poste de relevement | pompe 1 | KSB | Amarex NF80 | 0 | 2020 | Bien de retour |
| 2038279 | R LES PINS | poste de relevement | pompe 2 | KSB | Amarex NF80 | 0 | 2020 | Bien de retour |
| 2110801 | R LES PINS | poste de relevement | vannes | 0 | 0 | 2002 | Bien de retour | |
| 2110801 | R LES PINS | poste de relevement | clapets | 0 | 0 | 2002 | Bien de retour | |
| 242483 | R LES PINS | poste | | | | | | |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| | | | | | | | |
|---------|-----------------|--|--|-------------|---------------------------------------|------|----------------|
| 210892 | R LES PINS | poste de relevement / mesure niveau | sonde niveau | 0 | 0 | 2008 | Bien de retour |
| 210892 | R LES PINS | armoie générale BT | Métransmission | SOFREL | S50 | 2021 | Bien de retour |
| 242639 | R LES PINS | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2002 | Bien de retour |
| 242639 | R LES PINS | disjoncteur | disjoncteur | 0 | 0 | 1984 | Bien de retour |
| 242639 | R LES PINS | compteur EDF | compteur EDF | 0 | 0 | 0 | Bien de retour |
| 1374015 | R MAIRIE MIOS | poste de relevement | pompe 1 | FLYGT | DP 3057 MT 234 | 0 | Bien de retour |
| 242639 | R MAIRIE MIOS | poste de relevement | canalisations | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 242640 | R MAIRIE MIOS | poste de relevement | clapets | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 242641 | R MAIRIE MIOS | poste de relevement | divers génie civil | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 242642 | R MAIRIE MIOS | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 242643 | R MAIRIE MIOS | poste de relevement | vannes | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 242644 | R MAIRIE MIOS | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 242647 | R MAIRIE MIOS | poste de relevement | barres de guidage | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 242648 | R MAIRIE MIOS | poste de relevement | 3 poires de niveau | 0 | 0 | 2007 | Bien de retour |
| 242649 | R MAIRIE MIOS | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 242651 | R MAIRIE MIOS | armoie générale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 242652 | R MAIRIE MIOS | armoie générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | 0 | 2004 | Bien de retour |
| 5039118 | R MIOS ACACIA | Général site | palissade | 0 | 0 | 0 | Bien de retour |
| 5039119 | R MIOS ACACIA | Général site | Espaces verts | 0 | 0 | 0 | Bien de retour |
| 1385782 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | cuvelage étanchéite bache EU (poste prefabricue) | 0 | 0 | 0 | Bien de retour |
| 1385783 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | poires de niveaux NTH | FLYGT | ENM 10 | 2015 | Bien de retour |
| 1385784 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385785 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | chaines relevage pompes | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385787 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | pompe 2 | KSB | AMAREX NF50.170/002 ULG 107 | 0 | Bien de retour |
| 1385788 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | barres de guidage pompe 1 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385789 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385790 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385791 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385792 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | pompe 1 | KSB | AMAREX NF50.170/002 ULG 107 n°3910047 | 0 | Bien de retour |
| 1385793 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | piéd d'assise pompe 1 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385794 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | piéd d'assise pompe 2 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385795 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | barres de guidage pompe 2 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1496725 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | poire niveau secours | FLYGT | NF.5 | 2015 | Bien de retour |
| 1496726 | R MIOS ACACIA | poste de relevement | génie civil des ouvrages | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1626286 | R MIOS ACACIA | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | reseau canalisations | 0 | 0 | 2017 | Bien de retour |
| 1496737 | R MIOS ACACIA | chambre a vannes | limnimètre piezo | SOFREL | CNPA | 2015 | Bien de retour |
| 1496738 | R MIOS ACACIA | chambre a vannes | cuvelage étanchéite chambre a vannes (poste prefabricue) | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1496739 | R MIOS ACACIA | chambre a vannes | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1496740 | R MIOS ACACIA | chambre a vannes | clapet refoulement pompe 1 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1496741 | R MIOS ACACIA | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 2 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1496742 | R MIOS ACACIA | chambre a vannes | clapet refoulement pompe 2 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1496743 | R MIOS ACACIA | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 2 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1496744 | R MIOS ACACIA | chambre a vannes | vanne vidange circuit de refoulement | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385796 | R MIOS ACACIA | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385797 | R MIOS ACACIA | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385800 | R MIOS ACACIA | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385801 | R MIOS ACACIA | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385802 | R MIOS ACACIA | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1496727 | R MIOS ACACIA | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1496906 | R MIOS ACACIA | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1385803 | R MIOS ACACIA | armoie générale BT / comptage EDF | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 130328 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 130327 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 130328 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 130329 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 130330 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 130331 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 130332 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 130333 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 130334 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 2007 | Bien de retour |
| 5177587 | R MOULIN L'ILE | poste de relevement / mesure de niveau | sonde de niveau | 0 | 0 | 2024 | Bien de retour |
| 130335 | R MOULIN L'ILE | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 130336 | R MOULIN L'ILE | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 1999 | Bien de retour |
| 1967448 | R MOULIN L'ILE | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2021 | Bien de retour |
| 130337 | R MOULIN L'ILE | armoie générale BT / comptage EDF | armoie générale BT | 0 | 0 | 0 | Bien de retour |
| 242975 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 242976 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 242977 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 242978 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 242980 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 242981 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 242982 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 242983 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 541790 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement | armoie générale BT | 0 | 0 | 2007 | Bien de retour |
| 1624581 | R OREE BOIS MIO | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre piezo | SOFREL | CNPA | 1996 | Bien de retour |
| 242985 | R OREE BOIS MIO | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2007 | Bien de retour |
| 242987 | R OREE BOIS MIO | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 1996 | Bien de retour |
| 662156 | R OREE BOIS MIO | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2009 | Bien de retour |
| 242988 | R OREE BOIS MIO | armoie générale BT / comptage EDF | armoie générale BT | 0 | 0 | 0 | Bien de retour |
| 1495518 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | cuvelage étanchéite bache EU (poste prefabricue) | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495519 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | poires de niveaux NB, NH, NTH (3) | FLYGT | ENM 10 | 2015 | Bien de retour |
| 1495520 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495521 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | chaines relevage pompes | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495519 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | pompe 2 | CAPRARI | KC/W065FA-002241N1 ; n° 342754/3 | 0 | Bien de retour |
| 1495520 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | barres de guidage pompe 1 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495521 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495522 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495523 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | plaque de recouvrement | POLYCONTACT | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495524 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | pompe 1 | CAPRARI | KC/W065FA-002241N1 ; n° 342754/2 | 0 | Bien de retour |
| 1495525 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | piéd d'assise pompe 1 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495526 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | piéd d'assise pompe 2 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495527 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | barres de guidage pompe 2 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495528 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | poire niveau secours | FLYGT | NF.5 | 2015 | Bien de retour |
| 1495529 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | génie civil des ouvrages | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495530 | R PADOOCK 1 | poste de relevement | reseau canalisations | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495531 | R PADOOCK 1 | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre piezo | SIEMENS | SITRANS série MPS | 2015 | Bien de retour |
| 1495532 | R PADOOCK 1 | chambre a vannes | vanne isolement antibeller | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495533 | R PADOOCK 1 | chambre a vannes | cuvelage étanchéite chambre a vannes (poste prefabricue) | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495534 | R PADOOCK 1 | chambre a vannes | plaque de recouvrement | POLYCONTACT | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495535 | R PADOOCK 1 | chambre a vannes | clapet refoulement pompe 1 | FLYGT | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495536 | R PADOOCK 1 | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 1 | FLYGT | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495537 | R PADOOCK 1 | chambre a vannes | clapet refoulement pompe 2 | FLYGT | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495538 | R PADOOCK 1 | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 2 | FLYGT | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495539 | R PADOOCK 1 | chambre a vannes | vanne vidange circuit de refoulement | FLYGT | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495592 | R PADOOCK 1 | chambre a vannes | équipements hydrauliques et canalisations | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1364683 | R PADOOCK 1 | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1364684 | R PADOOCK 1 | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1364685 | R PADOOCK 1 | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1364686 | R PADOOCK 1 | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1364687 | R PADOOCK 1 | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1364688 | R PADOOCK 1 | armoie générale BT | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495633 | R PADOOCK 1 | armoie générale BT / comptage EDF | armoie générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495634 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | cuvelage étanchéite bache EU (poste prefabricue) | FLYGT | ENM 10 | 2015 | Bien de retour |
| 1495635 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | poires de niveaux NB, NH, NTH (3) | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495636 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495637 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | chaines relevage pompes | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495638 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | pompe 2 | CAPRARI | KC/W065FG-001241N1 ; n° 1942-05-01 | 0 | Bien de retour |
| 1495639 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | barres de guidage pompe 1 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495640 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495641 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495642 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | plaque de recouvrement | POLYCONTACT | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495643 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | pompe 1 | CAPRARI | KC/W065FG-001241N1 ; n° 1942-03-01 | 0 | Bien de retour |
| 1495644 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | piéd d'assise pompe 1 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495645 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | piéd d'assise pompe 2 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 1495646 | R PADOOCK 2 | poste de relevement | barres de guidage pompe 2 | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| | | | | | | | |
|---------|-------------|--|--|---------|---|------|----------------|
| 136549 | R PADDOCK 2 | poste de relevement | poire niveau secours | FLYGT | NF.5 | 2015 | Bien de retour |
| 136550 | R PADDOCK 2 | poste de relevement | génie civil des ouvrages | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 146176 | R PADDOCK 2 | poste de relevement | resau canalisations | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 136456 | R PADDOCK 2 | armoire générale BT | limnimètre piezo | SIEMENS | SITRANS série MPS | 2015 | Bien de retour |
| 136457 | R PADDOCK 2 | armoire générale BT | légeleation | SOFREL | SS50 | 2015 | Bien de retour |
| 136458 | R PADDOCK 2 | armoire générale BT | batterie légeleation | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 136459 | R PADDOCK 2 | armoire générale BT | divers électrique | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 136460 | R PADDOCK 2 | armoire générale BT | divers chemins de câbles et câbles | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 136461 | R PADDOCK 2 | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 146117 | R PADDOCK 2 | armoire générale BT | dijoncteur | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 136462 | R PADDOCK 2 | armoire générale BT / comptage EDF | resau fourreaux électriques | 0 | 0 | 2015 | Bien de retour |
| 130010 | R PAULON | poste de relevement | compteur EDF | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130011 | R PAULON | poste de relevement | cuvelage étanchéite bache EU | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130012 | R PAULON | poste de relevement | poire de niveau NTH | FLYGT | ENM10 | 2014 | Bien de retour |
| 130013 | R PAULON | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130014 | R PAULON | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130015 | R PAULON | poste de relevement | barres de guidage pompe 1 | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130016 | R PAULON | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130017 | R PAULON | poste de relevement | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130018 | R PAULON | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130019 | R PAULON | poste de relevement | pompe 1 | KSB | KRTF 80-250 / 252 UG 210 ; n° 997216334400 / J1 | 2014 | Bien de retour |
| 130020 | R PAULON | poste de relevement | piéd d'assise pompe 1 | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130021 | R PAULON | poste de relevement | piéd d'assise pompe 2 | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130022 | R PAULON | poste de relevement | barres de guidage pompe 2 | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130023 | R PAULON | poste de relevement | poire niveau secours | ATMI | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1391014 | R PAULON | poste de relevement | génie civil des ouvrages | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1391015 | R PAULON | poste de relevement | resau canalisations | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1907236 | R PAULON | poste de relevement | pompe 2 | KSB | KRTF 80-250 / 252 UG 210 ; n° 997216334400 / J2 | 2020 | Bien de retour |
| 130024 | R PAULON | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre piezo | SOFREL | CNP | 2014 | Bien de retour |
| 130025 | R PAULON | chambre à vannes | cuvelage étanchéite chambre à vannes (poste prefabricue) | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130026 | R PAULON | chambre à vannes | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130027 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130028 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130029 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130030 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130031 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130032 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130033 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130034 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130035 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130036 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130037 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130038 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130039 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130040 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130041 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130042 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130043 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130044 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130045 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130046 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 1391016 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130047 | R PAULON | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130074 | R PEYROUS | poste de relevement | cuvelage étanchéite bache EU | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130075 | R PEYROUS | poste de relevement | poire de niveau NTH | FLYGT | ENM10 | 2014 | Bien de retour |
| 130076 | R PEYROUS | poste de relevement | barreaudage anti chute | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130077 | R PEYROUS | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130078 | R PEYROUS | poste de relevement | barres de guidage pompe 1 | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130079 | R PEYROUS | poste de relevement | divers mécanique | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130080 | R PEYROUS | poste de relevement | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130081 | R PEYROUS | poste de relevement | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130082 | R PEYROUS | poste de relevement | piéd d'assise pompe 1 | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130083 | R PEYROUS | poste de relevement | piéd d'assise pompe 2 | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130084 | R PEYROUS | poste de relevement | barres de guidage pompe 2 | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130085 | R PEYROUS | poste de relevement | génie civil des ouvrages | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130086 | R PEYROUS | poste de relevement | resau canalisations | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130087 | R PEYROUS | poste de relevement | poire niveau secours | ATMI | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 5104610 | R PEYROUS | poste de relevement | pompe 1 | KSB | KRTF 80-316 / 262 UEG-S ; n° 9975252211 | 2024 | Bien de retour |
| 130088 | R PEYROUS | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre piezo | SOFREL | CNP | 2014 | Bien de retour |
| 130089 | R PEYROUS | chambre à vannes | cuvelage étanchéite chambre à vannes (poste prefabricue) | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130090 | R PEYROUS | chambre à vannes | plaque de recouvrement | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130091 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130092 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130093 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130094 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130095 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130096 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130097 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130098 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130099 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130100 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130101 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130102 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130103 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130104 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130105 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130106 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130107 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130108 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130109 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130110 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130111 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130112 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130113 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130114 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130115 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130116 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130117 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130118 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130119 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130120 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130121 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130122 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130123 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130124 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130125 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130126 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130127 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130128 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130129 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130130 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130131 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130132 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130133 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130134 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130135 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130136 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130137 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130138 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130139 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130140 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130141 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130142 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130143 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130144 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130145 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130146 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130147 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130148 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130149 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130150 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130151 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130152 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130153 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130154 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130155 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130156 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130157 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130158 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130159 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130160 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130161 | R PEYROUS | chambre à vannes | dijoncteur | 0 | 0 | 2014 | Bien de retour |
| 130162 | R PEYROUS | chambre à vannes</ | | | | | |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| Code | Libellé | Marque | Modèle | Caractéristiques | Date | Statut |
|---------|--|----------|--------------------------------------|---|------|----------------|
| 117090 | poste de relevement | KSB | | AMAREX NS50-172002JULG120 : n° 39100017 | 2013 | Bien de retour |
| 147225 | poste de relevement | KSB | | AMAREX NS50-172002JULG120 | 2022 | Bien de retour |
| 880389 | poste de relevement | BAVARD | | Q : 9 m3h HMT : 9 mCE Puissance : 1.3 kW | 2011 | Bien de retour |
| 880390 | poste de relevement | | | Diamètre : 50 mm A boucle | 2011 | Bien de retour |
| 880391 | poste de relevement | | | Diamètre : 50 mm Matériaux : Inox | 2011 | Bien de retour |
| 880392 | poste de relevement | | | Matériaux : Aluminium | 2011 | Bien de retour |
| 880393 | poste de relevement | BAVARD | | Diamètre : 50 mm A opercule | 2011 | Bien de retour |
| 880394 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2011 | Bien de retour |
| 880395 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2011 | Bien de retour |
| 880396 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2011 | Bien de retour |
| 880402 | poste de relevement | FLYGT | | | 2011 | Bien de retour |
| 162453 | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | SOFREL | CNPA | | 2011 | Bien de retour |
| 151296 | armoire générale BT | SOFREL | SS00 | | 2016 | Bien de retour |
| 880397 | armoire générale BT | | | | 2011 | Bien de retour |
| 880398 | armoire générale BT | BACO | | | 2011 | Bien de retour |
| 880400 | armoire générale BT / comptage EDF | | | | 2010 | Bien de retour |
| 866760 | Général site | | | | 2010 | Bien de retour |
| 1200476 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2006 | Bien de retour |
| 1200477 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2006 | Bien de retour |
| 1200478 | poste de relevement | | | Matériaux : Aluminium | 2006 | Bien de retour |
| 132370 | poste de relevement | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1556101 | poste de relevement | CAPRARI | KCWO80HG+00241N1 : n° 354571/9 | Q : 20 m3h HMT : 9.2 mCE Puissance : 2 kW | 2006 | Bien de retour |
| 389596 | poste de relevement | | | | 2006 | Bien de retour |
| 389597 | poste de relevement | | | | 2006 | Bien de retour |
| 389598 | poste de relevement | FLYGT | CP 3085 : 183 MT | Q : 20 m3h HMT : 9.5 mCE Puissance : 2 kW | 2006 | Bien de retour |
| 389599 | poste de relevement | | | Diamètre : 80 mm Matériaux : Inox | 2006 | Bien de retour |
| 389633 | poste de relevement | | | | 2018 | Bien de retour |
| 547541 | poste de relevement | TYCO | | Diamètre : 80 mm A boucle | 2006 | Bien de retour |
| 547542 | poste de relevement | BAVARD | | Diamètre : 80 mm A opercule | 2006 | Bien de retour |
| 2095662 | poste de relevement / mesure de niveau | | | | 2022 | Bien de retour |
| 2091077 | armoire générale BT | SOFREL | SAW | | 2006 | Bien de retour |
| 1200479 | armoire générale BT | | | | 2006 | Bien de retour |
| 547540 | armoire générale BT | BACO | 21015 | | 2006 | Bien de retour |
| 389605 | armoire générale BT / comptage EDF | | | | 2006 | Bien de retour |
| 389738 | point d'entrée | | | | 2006 | Bien de retour |
| 1200470 | poste de relevement | | | | 2006 | Bien de retour |
| 1200471 | poste de relevement | | | | 2006 | Bien de retour |
| 1200472 | poste de relevement | | | | 2006 | Bien de retour |
| 1200473 | poste de relevement | | | Diamètre : 80 mm A boucle | 2006 | Bien de retour |
| 1200474 | poste de relevement | | | Diamètre : 80 mm A opercule | 2006 | Bien de retour |
| 1556102 | poste de relevement | | | | 2006 | Bien de retour |
| 389660 | poste de relevement | | | | 2006 | Bien de retour |
| 389661 | poste de relevement | | | Diamètre : 80 mm | 2006 | Bien de retour |
| 389662 | poste de relevement | | | | 2006 | Bien de retour |
| 389771 | poste de relevement | | | | 2018 | Bien de retour |
| 5182354 | poste de relevement | FLYGT | DP 3067 MT : n° 0 | Q : 12 m3h HMT : 7.2 mCE Puissance : 1.6 kW | 2024 | Bien de retour |
| 541788 | poste de relevement | CAPRARI | KCWO65FD+001641N1 | Q : 12 m3h HMT : 7.2 mCE Puissance : 1.6 kW | 2007 | Bien de retour |
| 1200475 | armoire générale BT | | | | 2006 | Bien de retour |
| 2061688 | armoire générale BT | SOFREL | SAW | | 2022 | Bien de retour |
| 389666 | armoire générale BT | | | | 2006 | Bien de retour |
| 389668 | armoire générale BT / comptage EDF | | | | 2006 | Bien de retour |
| 1943971 | poste de relevement | | | Matériaux : Rétine armée | 2015 | Bien de retour |
| 1943972 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2015 | Bien de retour |
| 1943973 | poste de relevement | | | Diamètre : 60 mm Matériaux : Inox | 2015 | Bien de retour |
| 1943974 | poste de relevement | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1943975 | poste de relevement | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1943976 | poste de relevement | GRUNDFOS | SLV.65.65.09.2.508 | Q : 15 m3h HMT : 3.66 mCE Puissance : 1.5 kW | 2015 | Bien de retour |
| 1943991 | poste de relevement | FLYGT | | | 2015 | Bien de retour |
| 1943998 | poste de relevement | | | Diamètre : 65 mm A boucle | 2015 | Bien de retour |
| 1944000 | poste de relevement | | | Diamètre : 65 mm Matériaux : Inox | 2015 | Bien de retour |
| 5058383 | poste de relevement | | | HMT : 3.66 mCE Puissance : 1.5 kW | 2023 | Bien de retour |
| 1944001 | poste de relevement / mesure niveau PR | SOFREL | CNPA | | 2015 | Bien de retour |
| 1944002 | armoire générale BT | SOFREL | SS50 | | 2015 | Bien de retour |
| 1944003 | armoire générale BT | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1944004 | armoire générale BT / comptage électrique | | | | 2015 | Bien de retour |
| 851657 | poste de relevement | | | Matériaux : Aluminium | 2005 | Bien de retour |
| 851658 | poste de relevement | | | | 2005 | Bien de retour |
| 851659 | poste de relevement | | | Diamètre : 65 mm A boucle | 2005 | Bien de retour |
| 851660 | poste de relevement | | | Diamètre : 65 mm A opercule | 2005 | Bien de retour |
| 851661 | poste de relevement | BAVARD | | Matériaux : Inox | 2005 | Bien de retour |
| 851662 | poste de relevement | | | | 2005 | Bien de retour |
| 851663 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2005 | Bien de retour |
| 851664 | poste de relevement | | | | 2005 | Bien de retour |
| 851665 | poste de relevement | | | | 2005 | Bien de retour |
| 851666 | poste de relevement | FLYGT | DP 3068 MT 471 : n° 0530139 | Q : 18 m3h HMT : 7.5 mCE Puissance : 1.5 kW | 2008 | Bien de retour |
| 851667 | poste de relevement | | | Diamètre : 75 mm Matériaux : PVC | 2005 | Bien de retour |
| 851668 | poste de relevement | FLYGT | DP 3068 MT 471 : n° 0530140 | Q : 18 m3h HMT : 7.5 mCE Puissance : 1.5 kW | 2014 | Bien de retour |
| 851669 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2005 | Bien de retour |
| 5154507 | poste de relevement / Mesure de niveau | | | | 0 | Bien de retour |
| 5154508 | poste de relevement / Mesure de niveau | | | | 0 | Bien de retour |
| 513854 | armoire générale BT | | | | 2024 | Bien de retour |
| 851669 | armoire générale BT | | | | 2005 | Bien de retour |
| 851670 | armoire générale BT | | | | 2005 | Bien de retour |
| 851671 | armoire générale BT / comptage EDF | | | | 2005 | Bien de retour |
| 816503 | Général site | | | | 2005 | Bien de retour |
| 1350425 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2017 | Bien de retour |
| 1704672 | poste de relevement | | | Matériaux : Polyester | 2017 | Bien de retour |
| 1704680 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2017 | Bien de retour |
| 1704681 | poste de relevement | FLYGT | ENM-10 | | 2017 | Bien de retour |
| 1704682 | poste de relevement | FLYGT | type 150 : n° 7065AF/6231100 | | 2017 | Bien de retour |
| 1704701 | poste de relevement | PAJOT | | Matériaux : Béton | 2017 | Bien de retour |
| 1704786 | poste de relevement | XYLEM | NP 3102 SH Z25 : n° 3102-160-1770429 | Q : 69.12 m3h HMT : 13.2 mCE Puissance : 4.2 kW | 2017 | Bien de retour |
| 1704786 | poste de relevement | XYLEM | NP 3102 SH Z25 : n° 3102-160-1770441 | Q : 69.12 m3h HMT : 13.2 mCE Puissance : 4.2 kW | 2017 | Bien de retour |
| 1705006 | poste de relevement | XYLEM | | | 2017 | Bien de retour |
| 1705008 | poste de relevement | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1705019 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2017 | Bien de retour |
| 1705020 | poste de relevement | | | Matériaux : Inox | 2017 | Bien de retour |
| 1705053 | poste de relevement | | | Diamètre : 114.3 mm Matériaux : Inox | 2017 | Bien de retour |
| 1705099 | poste de relevement | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1705103 | poste de relevement | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1705182 | poste de relevement | BAVARD | SEW-GATE SEIWAGY Série L1 33- | Matériaux : Inox Guilloine | 2017 | Bien de retour |
| 1705183 | poste de relevement | | | Diamètre : 160 mm Matériaux : PVC | 2017 | Bien de retour |
| 1705287 | poste de relevement | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1624538 | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | SOFREL | CNPA | | 2017 | Bien de retour |
| 1704643 | chambre à vannes | MASSAL | DE/DV001 : n° 910002516 | | 2017 | Bien de retour |
| 1704644 | chambre à vannes | | | Longueur : 1.88 m Matériaux : Béton | 2017 | Bien de retour |
| 1704645 | chambre à vannes | | | Matériaux : Polyester | 2017 | Bien de retour |
| 1704646 | chambre à vannes | | | Diamètre : 100 mm A boucle | 2017 | Bien de retour |
| 1704647 | chambre à vannes | APEF | modèle AS | Diamètre : 100 mm A opercule | 2017 | Bien de retour |
| 1704648 | chambre à vannes | APEF | modèle AS | Diamètre : 100 mm A boucle | 2017 | Bien de retour |
| 1704649 | chambre à vannes | APEF | modèle VS.40 | Diamètre : 100 mm A opercule | 2017 | Bien de retour |
| 1704650 | chambre à vannes | APEF | modèle VS.40 | Diamètre : 50 mm A opercule | 2017 | Bien de retour |
| 1704651 | chambre à vannes | APEF | modèle VS.40 | Diamètre : 50 mm A opercule | 2017 | Bien de retour |
| 1704652 | chambre à vannes | | | Diamètre : 114.3 mm Matériaux : Inox | 2017 | Bien de retour |
| 1704653 | chambre à vannes | TECOFI | VOC 42418-00 | Diamètre : 60.3 mm A opercule | 2017 | Bien de retour |
| 1704654 | chambre à vannes | | | Diamètre : 50 mm Matériaux : Acier | 2017 | Bien de retour |
| 1704655 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704656 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704657 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704658 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704659 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704660 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704661 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704662 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704663 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704664 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704665 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704666 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704667 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704668 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704669 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704670 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704671 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704672 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704673 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704674 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704675 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704676 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704677 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704678 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704679 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704680 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704681 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704682 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704683 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704684 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704685 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704686 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704687 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704688 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704689 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704690 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704691 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704692 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704693 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704694 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704695 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704696 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704697 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704698 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704699 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704700 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704701 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704702 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704703 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de retour |
| 1704704 | chambre à vannes | | | | 2017 | Bien de |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|----------------|--|--|--|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 851740 | R ZA 2000 1 | poste de relevement | vannes | 0 | | | | Diamètre : 100 mm | A opercule | 2010 | Bien de retour | |
| 851741 | R ZA 2000 1 | poste de relevement | barres de guidage | 0 | | | | | Matériau : Inox | 2010 | Bien de retour | |
| 851742 | R ZA 2000 1 | poste de relevement | poires de niveau | 0 | | | | | | 2010 | Bien de retour | |
| 851743 | R ZA 2000 1 | poste de relevement | barneaudeage anti chute | 0 | | | | | Matériau : Inox | 2010 | Bien de retour | |
| 851744 | R ZA 2000 1 | poste de relevement | divers mécanique | 0 | | | | | | 2010 | Bien de retour | |
| 851745 | R ZA 2000 1 | poste de relevement | pompe 1 | KSB | AMAREX NF65-220/004 ULG135 | | | Q : 15 m3/h | HMT : 4 mCE | Puissance : 3 kW | 2010 | Bien de retour |
| 851746 | R ZA 2000 1 | poste de relevement | canalisations | 0 | | | | | Diamètre : 100 mm | Matériau : PVC | 2010 | Bien de retour |
| 851747 | R ZA 2000 1 | poste de relevement | pompe 2 | KSB | AMAREX NF65-220/004 ULG135 | | | Q : 15 m3/h | HMT : 4 mCE | Puissance : 3 kW | 2010 | Bien de retour |
| 851750 | R ZA 2000 1 | poste de relevement / mesure de niveau | sonde de niveau | BLACK BOX | | | | | | | 2010 | Bien de retour |
| 1512928 | R ZA 2000 2 | armoire générale BT | Télétransmission | WITT | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 851750 | R ZA 2000 1 | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | | | | | | | 2010 | Bien de retour |
| 851750 | R ZA 2000 1 | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | | | | | | | 2010 | Bien de retour |
| 851751 | R ZA 2000 1 | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | | | | | | | 2010 | Bien de retour |
| 824434 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | canalisations | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 824435 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | clapets | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 824436 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | divers génie civil | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 824437 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | divers mécanique | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 824438 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | vannes | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 824440 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | plaques de recouvrement | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 824441 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | barres de guidage | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 824442 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | 3 poires de niveau | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 824443 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | compresseur | BOGE | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1849121 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | pompe 2 | KSB | Amarex NF 80-220/044 ULG 160 | | | | | Puissance : 3.5 kW | 2020 | Bien de retour |
| 1505583 | R ZA 2000 2 | poste de relevement | pompe 1 | Flygt | 3069.160.2340505 ; n° 3069.160.2340505 | | | Q : 42 m3/h | HMT : 9 mCE | Puissance : 2.4 kW | 2024 | Bien de retour |
| 1885129 | R ZA 2000 2 | poste de relevement / mesure niveau PR | sonde niveau | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1512932 | R ZA 2000 2 | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1512933 | R ZA 2000 2 | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1512934 | R ZA 2000 2 | armoire générale BT | Télétransmission | WITT | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1512935 | R ZA 2000 2 | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1200479 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | chaîne relevage pompe | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 1377089 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | pompe 2 | FLYGT | MP 3085 HT 259 | | | Q : 15 m3/h | HMT : 10 mCE | | 2013 | Bien de retour |
| 2117931 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | barneaudeage anti chute | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 247439 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | canalisations | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 247440 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | clapet | 0 | | | | | Diamètre : 65 mm | A boule | 2013 | Bien de retour |
| 247441 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | divers génie civil | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 247442 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | divers mécanique | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 247443 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | vannes | 0 | | | | | Diamètre : 65 mm | A opercule | 2013 | Bien de retour |
| 247445 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | plaques de recouvrement | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 247446 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | barres de guidage | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 247447 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | poires de niveau | 0 | | | | | Matériau : Inox | | 2013 | Bien de retour |
| 247448 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | poires de niveau | 0 | | | | | | | 2018 | Bien de retour |
| 995229 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement | pompe 1 | FLYGT | MP 3085 HT | | | Q : 15 m3/h | HMT : 10 mCE | | 2012 | Bien de retour |
| 2117932 | R ZA1 MARCHÉPR | poste de relevement / mesure niveau | sonde de niveau piezo | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 1192404 | R ZA1 MARCHÉPR | armoire générale BT | Télétransmission | S550 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 247449 | R ZA1 MARCHÉPR | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 247450 | R ZA1 MARCHÉPR | armoire générale BT | disjoncteur | GARDY | DB 90 | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 247451 | R ZA1 MARCHÉPR | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 1200480 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | chaînes relevage pompes | 0 | | | | | Matériau : Inox | | 2003 | Bien de retour |
| 345446 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | divers génie civil | 0 | | | | | | | 2003 | Bien de retour |
| 345447 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | divers mécanique | 0 | | | | | | | 2003 | Bien de retour |
| 345451 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | pompe 1 | FLYGT | DP 3068 MT 473 | | | Q : 15 m3/h | HMT : 3.5 mCE | | 2003 | Bien de retour |
| 345452 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | canalisations | 0 | | | | | Diamètre : 80 mm | | 2003 | Bien de retour |
| 345453 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | pompe 2 | FLYGT | DP 3068 MT 473 | | | Q : 15 m3/h | HMT : 3.5 mCE | | 2003 | Bien de retour |
| 345454 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | clapets | 0 | | | | | Diamètre : 80 mm | A boule | 2003 | Bien de retour |
| 345455 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | vannes | 0 | | | | | Diamètre : 80 mm | A opercule | 2003 | Bien de retour |
| 345456 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | barres de guidage | 0 | | | | | Matériau : Inox | | 2003 | Bien de retour |
| 345457 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | poires de niveau | 0 | | | | | | | 2018 | Bien de retour |
| 345458 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement | plaques de recouvrement | 0 | | | | | | | 2003 | Bien de retour |
| 2095663 | R ZA2 MARCHÉPR | poste de relevement / mesure de niveau | sonde de niveau | 0 | | | | | | | 2006 | Bien de retour |
| 2061887 | R ZA2 MARCHÉPR | armoire générale BT | Télétransmission | S4W | | | | | | | 2022 | Bien de retour |
| 345395 | R ZA2 MARCHÉPR | armoire générale BT | armoire générale BT | 0 | | | | | | | 2003 | Bien de retour |
| 357070 | R ZA2 MARCHÉPR | armoire générale BT | disjoncteur | 0 | | | | | | | 2003 | Bien de retour |
| 345398 | R ZA2 MARCHÉPR | armoire générale BT / comptage EDF | compteur EDF | 0 | | | | | | | 2003 | Bien de retour |
| 1487080 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | portail | 0 | | | | | | | 0 | Bien de retour |
| 1487083 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | clôture | 0 | | | | | | | 0 | Bien de retour |
| 1487086 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | espaces verts du site | 0 | | | | | | | 0 | Bien de retour |
| 1487087 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | génie civil des ouvrages | 0 | | | | | | | 0 | Bien de retour |
| 1487088 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | securite et alarme anti-intrusion | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1487089 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | batiment d'exploitation | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1487090 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | voies de circulation dans le site | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1487092 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | éclairage extérieur | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1487096 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | équipements de securite, capotage, gardes corps, caillabois et echelles | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1487096 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | reseau canalisations | 0 | | | | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1487097 | STEP MARCHÉPRIME | GENERAL SITE | reseau fourreaux electriques | 0 | | | | | | | 0 | Bien de retour |
| 1487073 | STEP MARCHÉPRIME | POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE) | équipement hydraulique et canalisations circuits eau potable station | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1487074 | STEP MARCHÉPRIME | POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE) | disconnecteur circuit eau potable station | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1487075 | STEP MARCHÉPRIME | POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE) / mesure volume alimentation eau potable | compteur alimentation eau potable | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1474019 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE PLUVIOMETRIE / mesure de pluviométrie | pluviomètre | COMETEC | Pluvio PRO ; n° P2014/1160 | | | | | | 2021 | Bien de retour |
| 1486770 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | équipement hydraulique et canalisations circuit refoulement pompes relevement | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486773 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | cuvelage étanchéité bache EU | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486774 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | chaînes relevage pompes relevement | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486775 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | barres de guidage pompe 1 | 0 | | | | | Matériau : Inox | | 2016 | Bien de retour |
| 1486776 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | barres de guidage pompe 2 | 0 | | | | | Matériau : Inox | | 2016 | Bien de retour |
| 1486777 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | piéd d'assise pompe 2 | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486778 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | piéd d'assise pompe 1 | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486779 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | poires niveaux NTB, NB, NH, NTH (4) | ENDRESS HAUSER | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486780 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | barres de guidage pompe 3 | 0 | | | | | Matériau : Inox | | 2016 | Bien de retour |
| 1486782 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | deversoir trop plein | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486783 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | équipement hydraulique et canalisations circuit deversement | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486785 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | piéd d'assise pompe 3 | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486786 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | pompe 3 | FLYGT | 3127.160 HT ; n° 1510602 2 | | | Q : 111 m3/h | HMT : 13 mCE | Puissance : 5.9 kW | 2015 | Bien de retour |
| 1499676 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | polence poste relevement | 0 | | | | | | | 2015 | Bien de retour |
| 2077419 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | pompe 1 | FLYGT | 3127.160 HT ; n° 1510550 | | | Q : 111 m3/h | | | 2022 | Bien de retour |
| 2077420 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | pompe 2 | FLYGT | 3127.161 N | | | Q : 125 m3/h | | | 2022 | Bien de retour |
| 2117933 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | vannes et clapets | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 2117934 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | barneaudeage anti chute | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 2117935 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT | plaques recouvrement | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486784 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DE RELEVEMENT / mesure niveau poste relevement | limnètre piezo | ENDRESS HAUSER | FMK 167 | | | | | | 2020 | Bien de retour |
| 1486788 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT | clapet refoulement pompe 1 | APEF | | | | | Diamètre : 250 mm | A boule | 2016 | Bien de retour |
| 1486789 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT | équipements hydrauliques et canalisations | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486790 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT | vanne refoulement pompe 1 | APEF | | | | | Diamètre : 250 mm | | 2016 | Bien de retour |
| 1486791 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT | vanne refoulement pompe 2 | APEF | | | | | Diamètre : 250 mm | A boule | 2016 | Bien de retour |
| 1486792 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT | clapet refoulement pompe 2 | 0 | | | | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1486793 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES RELEVEMENT | | | | | | | | | | |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| | | | | | | | | |
|---------|------------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|--|------|----------------|
| 148892 | STEP MARCHÉPRIME | DEBRILLAGE / détection niveau tres haut amont | détecteur niveau | VEGA | VEGABAR 17 | | 2016 | Bien de retour |
| 148893 | STEP MARCHÉPRIME | DEBRILLAGE / prélèvement eau brute dégrillée | préleveur eaux brutes | HACH LANGE | BU4011 ; n° 39388 | | 2020 | Bien de retour |
| 148894 | STEP MARCHÉPRIME | DEBRILLAGE / PRELEVEMENT EAU BRUTE DEGRILLEE | vannes admission eau prétraitée vers zone de contact (2) | | | | 0 | Bien de retour |
| 1502619 | STEP MARCHÉPRIME | DISTRIBUTION HYDRAULIQUE | équipements hydrauliques et canalisation eau prétraitée vers zone de contact | | | Diamètre : 250 mm Matériaux : Inox | 0 | Bien de retour |
| 1488831 | STEP MARCHÉPRIME | OUVREGE DE REPARTITION HYDRAULIQUE | pompe 1 bassin tampon | FLYGT | 3127.160 ; n° 1510404 | Q : 120 m3/h Puissance : 5.9 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488832 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | pompe 2 bassin tampon | FLYGT | 3127.160 ; n° 1510594 | Q : 120 m3/h Puissance : 5.9 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488833 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | hydrojecteur 1 | FLYGT | 3127.160 ; n° 1510450 | Puissance : 5.9 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488834 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | hydrojecteur 2 | FLYGT | 3127.160 ; n° 1510451 | Puissance : 5.9 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488835 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | poires niveaux NB, NH (2) | KUBLER | ZG6751 | | 0 | Bien de retour |
| 1488836 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | équipement hydraulique et canalisations pompes bassin tampon | | | Diamètre : 150 mm Matériaux : Inox | 2016 | Bien de retour |
| 1488896 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | poence bassin tampon | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488937 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | barres de guidage pompe 1 bassin tampon | | | Matériaux : Inox | 0 | Bien de retour |
| 1488938 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | barres de guidage pompe 2 bassin tampon | | | Matériaux : Inox | 2015 | Bien de retour |
| 1488939 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | barres de guidage hydrojecteur 1 bassin tampon | | | Matériaux : Inox | 2015 | Bien de retour |
| 1488940 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | barres de guidage hydrojecteur 2 bassin tampon | | | Matériaux : Inox | 2015 | Bien de retour |
| 1488941 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | chaines relevage pompes bassin tampon | | | Matériaux : Inox | 2015 | Bien de retour |
| 1488942 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | chaines relevage hydrojecteurs bassin tampon | | | Matériaux : Inox | 2015 | Bien de retour |
| 1488944 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | piéd d'assise pompe 1 bassin tampon | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488945 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | piéd d'assise pompe 2 bassin tampon | | | | 0 | Bien de retour |
| 2118194 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON | trappes et barreudage anti-chute | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1523504 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON / calcul volume tmp plein bassin tampon | debimetre (virtuel) | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488829 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN TAMPON / mesure niveau bassin tampon | limnimetre US | ENDRESS HAUSER | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488946 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES BASSIN TAMPON | cuvelage etancheite chambre a vannes | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1488947 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES BASSIN TAMPON | plaque de recouvrement | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488948 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES BASSIN TAMPON | dâpet refoulement pompe bassin tampon 1 | APEF | OCA | Diamètre : 125 mm A boule | 0 | Bien de retour |
| 1488949 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES BASSIN TAMPON | vanne refoulement pompe bassin tampon 1 | APEF | OCA | Diamètre : 125 mm A opercule | 0 | Bien de retour |
| 1488950 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES BASSIN TAMPON | dâpet refoulement pompe bassin tampon 2 | APEF | OCA | Diamètre : 125 mm A boule | 0 | Bien de retour |
| 1488951 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES BASSIN TAMPON | vanne refoulement pompe bassin tampon 2 | APEF | OCA | Diamètre : 125 mm A opercule | 0 | Bien de retour |
| 1488952 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES BASSIN TAMPON | équipements hydrauliques et canalisations | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488830 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES BASSIN TAMPON / mesure debit by pass refoulement pompes bassin tampon | debimetre | ENDRESS HAUSER | PROMAG L | Diamètre : 150 mm Electromagnétique | 2016 | Bien de retour |
| 1488900 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | poence poste toutes eaux | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488942 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | équipement hydraulique et canalisations circuits refoulement pompes toutes eaux | | | Diamètre : 80 mm Matériaux : Inox | 2015 | Bien de retour |
| 1488946 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | pompe 2 poste toutes eaux | FLYGT | 3085.160 SH ; n° 1511344 | Q : 35.5 m3/h HMT : 8.4 mCE Puissance : 2.4 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488947 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | cuvelage etancheite bache toutes eaux | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488948 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | chaines relevage pompes | | | Matériaux : Inox | 2016 | Bien de retour |
| 1488949 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | barres de guidage pompe 1 | | | Matériaux : Inox | 2016 | Bien de retour |
| 1488950 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | barres de guidage pompe 2 | | | Matériaux : Inox | 2016 | Bien de retour |
| 1488951 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | piéd d'assise pompe 2 | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488952 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | piéd d'assise pompe 1 | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488953 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | poires niveaux NB, NH, NTH (3) | KUBLER | ZG6751 | | 0 | Bien de retour |
| 2118210 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | barreudage anti chute | | | | 2015 | Bien de retour |
| 5106554 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) | pompe 1 poste toutes eaux | FLYGT | 3085.160 SH ; n° 3085.160.2380967 | Q : 35.5 m3/h | 2024 | Bien de retour |
| 1488954 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE TOUTES EAUX (ancien PR MARCHÉPRIME) / mesure niveau poste toutes eaux | limnimetre piezo | ENDRESS HAUSER | FMK 167 | | 2020 | Bien de retour |
| 1488960 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES POSTE TOUTES EAUX | cuvelage etancheite chambre a vannes | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488961 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES POSTE TOUTES EAUX | plaque de recouvrement | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1488962 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES POSTE TOUTES EAUX | dâpet refoulement pompe 1 | APEF | OCA | A boule | 0 | Bien de retour |
| 1488963 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES POSTE TOUTES EAUX | vanne refoulement pompe 1 | APEF | OCA | A opercule | 0 | Bien de retour |
| 1488964 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES POSTE TOUTES EAUX | dâpet refoulement pompe 2 | APEF | OCA | A boule | 0 | Bien de retour |
| 1488965 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES POSTE TOUTES EAUX | vanne refoulement pompe 2 | APEF | OCA | A opercule | 0 | Bien de retour |
| 1488966 | STEP MARCHÉPRIME | CHAMBRE A VANNES POSTE TOUTES EAUX | équipements hydrauliques et canalisations | | | Diamètre : 160 mm Matériaux : PVC | 0 | Bien de retour |
| 1488854 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | moteur surpresseur air 1 | WEG | M4-001 F XT | Puissance : 55 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488855 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | moteur surpresseur air 2 | WEG | M4-001 F XT | Puissance : 55 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488857 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | reducteur surpresseur air 1 | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488858 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | reducteur surpresseur air 2 | REXNORD STEPHAN | SDCM66C45U-TMU112M4-240-V1 | | 2016 | Bien de retour |
| 1488860 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | mono rail surpresseurs air | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488964 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | extracteur air local surpresseurs air | France Air | Hâlpac 2 ; n° 60006382 | Q : 4000 m3/h Puissance : 0.6 kW | 2015 | Bien de retour |
| 1488965 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | piège a son extracteur air local surpresseurs air | | | caisson apège | 0 | Bien de retour |
| 2118170 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | compresseur air de service | | | | 2015 | Bien de retour |
| 2118222 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | compresseur air manœuvrè(doublon) | | | | 0 | Bien de retour |
| 2118223 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | équipements hydrauliques air manœuvrè | | | | 2015 | Bien de retour |
| 5164423 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | surpresseur air 1 | AERZEN | D30S ; n° 4148099 | Q : 1400 m3/h Puissance : 55 kWCompresseur à vis | 2024 | Bien de retour |
| 5164852 | STEP MARCHÉPRIME | AIR PROCESS ET SERVICE | surpresseur air 2 | AERZEN | DB GM35S DN150 G5 ; n° 4148099 | Q : 1400 m3/h Puissance : 55 kWSurpresseur à lobes (roots) | 2024 | Bien de retour |
| 1488960 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DEPHOSPHATATION | pompe doseuse 1 FeCl3 | DOSAPRO MILTON ROY | GA25P473 ; n° 140726718 | Puissance : 0.12 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488961 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DEPHOSPHATATION | détecteur de fuite cuve FeCl3 | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488962 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DEPHOSPHATATION | cuve FeCl3 | CADIOU | 643277Ma | Matériaux : Polyéthylène | 2016 | Bien de retour |
| 1488963 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DEPHOSPHATATION | pompe doseuse 2 FeCl3 | DOSAPRO MILTON ROY | GA25P473 ; n° 140726744 | Puissance : 0.12 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488964 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DEPHOSPHATATION | coffret de dosage FeCl3 | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488965 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DEPHOSPHATATION | douche de securite | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488966 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DEPHOSPHATATION | équipement hydraulique et canalisations circuits FeCl3 | | | Diamètre : 10 mm Matériaux : PVC (Tricochaire) | 2016 | Bien de retour |
| 1488968 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DEPHOSPHATATION | armoire injection FeCl3 | STOCKAGE ET SYSTEME | DOSINGBOX 1 | | 2016 | Bien de retour |
| 1488969 | STEP MARCHÉPRIME | POSTE DEPHOSPHATATION / détection niveaux NTB, NB, NH cuve FeCl3 | détection niveaux NTB, NB, NH cuve FeCl3 (3) | BAMO | | | 2016 | Bien de retour |
| 1487019 | STEP MARCHÉPRIME | ZONE DE CONTACT | poence + palan zone de contact | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1487021 | STEP MARCHÉPRIME | ZONE DE CONTACT | équipement hydraulique et canalisations circuit eaux zone de contact | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488830 | STEP MARCHÉPRIME | ZONE DE CONTACT | chaines relevage agitateur | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488831 | STEP MARCHÉPRIME | ZONE DE CONTACT | barres de guidage agitateur | | | | 2016 | Bien de retour |
| 5163507 | STEP MARCHÉPRIME | ZONE DE CONTACT | agitateur | FLYGT | 4630.412 ; n° 4630.412-2460015 | Matériaux : Inox Puissance : 1.5 kW | 2024 | Bien de retour |
| 1488842 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | poires niveaux NTH, NH, NB (2) | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488843 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | equip. hydraul. et canalisation circuit transfert boue biologique vers degazeur | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488845 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | équipement aéraulique resseau tubulaires air process | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488846 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | Bassin biologique | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488847 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | cuvelage etancheite bassin biologique | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488848 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | coffret électrique bassin biologique | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488873 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | agitateur 1 bassin aération | FLYGT | 4410.011.090 ; n° 1520028 | Puissance : 2.3 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488873 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | agitateur 2 bassin d'aération | FLYGT | 4410.011.090 ; n° 1520029 | Puissance : 2.3 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488832 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | chaines relevage agitateur 1 | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488833 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | chaines relevage agitateur 2 | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488834 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | barres de guidage agitateur 1 | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488835 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | barres de guidage agitateur 2 | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488836 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | poence + palan agitateur 1 | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1488837 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE | poence + palan agitateur 2 | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488861 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / Injection air bassin aeration | diffuseurs air (3 x 58) | EUROPELEC | AQUATUBE 90 | | 2016 | Bien de retour |
| 1488862 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / Injection air bassin aeration | Extracteur air local | | | | 2015 | Bien de retour |
| 1488862 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / Injection air bassin aeration | rampe 1 diffuseurs air | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488868 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / Injection air bassin aeration | rampe 2 diffuseurs air | | | | 0 | Bien de retour |
| 1488869 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / Injection air bassin aeration | rampe 3 diffuseurs air | | | | 0 | Bien de retour |
| 1502644 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / Injection air bassin aeration | équipements aérauliques et canalisations | | | Diamètre : 125 mm Matériaux : Inox | 0 | Bien de retour |
| 1502614 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / Injection chloreux ferrugé | équipement hydraulique | | | | 0 | Bien de retour |
| 2038261 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / mesure oxygene dissous bassin aeration | oxymetre | ENDRESS HAUSER | Oxymax CS61D | | 2018 | Bien de retour |
| 2118200 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / mesure pression air surpresseur | mesure pression | | | | 2015 | Bien de retour |
| 5182361 | STEP MARCHÉPRIME | BASSIN BIOLOGIQUE / mesure redox bassin aeration | redox metre | ENDRESS HAUSER | Orbisint CPS12D ; n° 0 | | 2024 | Bien de retour |
| 1488874 | STEP MARCHÉPRIME | DEGAZAGE | electrovanne E.I. asperson degazeur | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488875 | STEP MARCHÉPRIME | DEGAZAGE | équipement hydraulique et canalisations circuit recuperation ecumes | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488876 | STEP MARCHÉPRIME | DEGAZAGE | goutotte recuperation ecumes | | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488877 | STEP MARCHÉPRIME | DEGAZAGE | moto reducteur degazeur | SEW USOCOME | | Puissance : 0.12 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488878 | STEP MARCHÉPRIME | DEGAZAGE | racleur degazeur | RMC | | | 2016 | Bien de retour |
| 1488879 | STEP MARCHÉPRIME | PLUITS A FLOTTANTS | puits 2 puits a flottants | FLYGT | 3068.180 ; n° 1530466 | Q : 15 m3/h Puissance : 1.5 kW | 2016 | Bien de retour |
| 1488880 | STEP MARCHÉPRIME | PLUITS A FLOTTANTS | barres de guidage pompe 1 puits a flottants | | | Matériaux : Inox | 2016 | Bien de retour |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Table with 10 columns: ID, Description, Manufacturer, Quantity, Unit, Price, Date, Material, and Status. It lists various equipment items such as pumps, valves, and filtration systems.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| Numéro | Libellé | Description | Marque | Modèle | Caractéristiques | Date | Statut |
|---------|------------------|--|--|------------------|---|-------------------|--------|
| 149329 | STEP MARCHEPRIME | CHAMBRE A VANNES PUIITS DE RECIRCULATION | clapet refoulement pompe recirculation 1 | APEF | OCA | Diamètre : 125 mm | 0 |
| 149348 | STEP MARCHEPRIME | CHAMBRE A VANNES PUIITS DE RECIRCULATION | vanne refoulement pompe recirculation 1 | APEF | OCA | Diamètre : 125 mm | 0 |
| 149349 | STEP MARCHEPRIME | CHAMBRE A VANNES PUIITS DE RECIRCULATION | clapet refoulement pompe recirculation 2 | APEF | OCA | Diamètre : 125 mm | 0 |
| 149930 | STEP MARCHEPRIME | CHAMBRE A VANNES PUIITS DE RECIRCULATION | vanne refoulement pompe recirculation 2 | APEF | OCA | Diamètre : 125 mm | 0 |
| 149931 | STEP MARCHEPRIME | CHAMBRE A VANNES PUIITS DE RECIRCULATION | vanne repartition boue recirculee vers bassin biologique | APEF | OCA | Diamètre : 125 mm | 0 |
| 149932 | STEP MARCHEPRIME | CHAMBRE A VANNES PUIITS DE RECIRCULATION | équipements hydrauliques et canalisations circuit recirculation | | | Diamètre : 160 mm | 0 |
| 149933 | STEP MARCHEPRIME | CHAMBRE A VANNES PUIITS DE RECIRCULATION | poire niveau NTB | ENDRESS HAUSER | | | 0 |
| 149933 | STEP MARCHEPRIME | CHAMBRE A VANNES PUIITS DE RECIRCULATION / mesure débit refoulement pompes recirculation | débitmètre | ENDRESS HAUSER | PROMAG L | Diamètre : 150 mm | 2015 |
| 149928 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | filtre rotatif chassis et divers pieces | HYDROTEC | HSP204-1F | | 2016 |
| 148927 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | moto reducteur filtre rotatif | | | | 2016 |
| 148928 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | vanne sortie eau filtre | | | | 2016 |
| 148929 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | vanne de purge circuit de lavage filtre | | | | 2016 |
| 148930 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | poire niveau bas reserve E.I | | | | 2016 |
| 148930 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | vanne by pass filtre rotatif | APEF | OCA | Diamètre : 150 mm | 2016 |
| 148930 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | vanne isolement filtre rotatif | APEF | OCA | Diamètre : 150 mm | 2016 |
| 149970 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | rampe de pulvérisation lavage filtre rotatif | | | | 0 |
| 149971 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | electrovanne rampe lavage filtre rotatif | | | | 0 |
| 149972 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | équipement hydraulique et canalisations circuit cotéture filtre rotatif | | | Matériaux : Inox | 2016 |
| 150004 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | ensemble buses de pulvérisation | | | | 0 |
| 150004 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | ensemble panneaux de filtration | | | | 0 |
| 150004 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | chaîne entraînement filtre rotatif | | | | 0 |
| 2118171 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE | pompe retrolavage lambour filtrant | | | | 2015 |
| 1499362 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE / détection niveau haut | détecteur niveau | ENDRESS HAUSER | | | 0 |
| 1499362 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE / détection niveau tres haut | filtre rotatif mise en route / lavage filtre rotatif | | | | 0 |
| 1499363 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT TERTIAIRE / détection niveau tres haut | filtre rotatif 1 by pass filtre rotatif | ENDRESS HAUSER | | | 0 |
| 5031934 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT UV | Générateur UV | UV GERM | GERM ND 600NA ; n° SCH-21008 B | Puissance : 9 kW | 2023 |
| 5031935 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT UV | Armoire Process UV | UV GERM | ; n° 090622330 DG | | 2023 |
| 5031936 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT UV | Automate | | | | 2023 |
| 5031937 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT UV | Ensemble de vannes | | | | 2023 |
| 5031938 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT UV | Lampe UV | | | | 2023 |
| 5031939 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT UV | boisse laiton générateur | | | | 2023 |
| 5031940 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT UV | échelle d'accès | | | | 2023 |
| 5031941 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT UV | barneaudage anti-chute | | | | 2023 |
| 5031942 | STEP MARCHEPRIME | TRAITEMENT UV | trappe d'accès | | | | 2023 |
| 148931 | STEP MARCHEPRIME | CANAL EAU TRAITEE | canal Venturi | ENDRESS HAUSER | HQ430N ; n° BP14123474 | | 2016 |
| 148932 | STEP MARCHEPRIME | CANAL EAU TRAITEE | canal de comptage | | | | 2016 |
| 148933 | STEP MARCHEPRIME | CANAL EAU TRAITEE | vanne de by pass canal de rejet | APEF | | Diamètre : 150 mm | 2016 |
| 148934 | STEP MARCHEPRIME | CANAL EAU TRAITEE | bas de tranquillisation | | | | 0 |
| 1533695 | STEP MARCHEPRIME | CANAL EAU TRAITEE | PA Génie civil | | | | 0 |
| 2118224 | STEP MARCHEPRIME | CANAL EAU TRAITEE | caillbotis | | | | 2015 |
| 1486936 | STEP MARCHEPRIME | CANAL EAU TRAITEE / mesure débit eau traitée | débitmètre US | ENDRESS HAUSER | Prosonic S FMU90 ; n° K1009010E5 | Ultrasons | 2016 |
| 1486937 | STEP MARCHEPRIME | CANAL EAU TRAITEE / prélèvement eau traitée | préleveur eau traitée | ENDRESS HAUSER | LIQUISTATION CFS48 ; n° K100605D00 | | 2016 |
| 1502903 | STEP MARCHEPRIME | REGARD DE REPARTITION EAU TRAITEE | équipements hydrauliques et canalisations circuit by pass zone libellule | | | Diamètre : 300 mm | 0 |
| 1502906 | STEP MARCHEPRIME | REGARD DE REPARTITION EAU TRAITEE / mesure débit by pass vers zone libellule | débitmètre | ENDRESS HAUSER | PROSONIC FMU 90 ; n° K4027A010E6 | Ultrasons | 2015 |
| 1486996 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | filtre automatique refoulement surpresseurs E.I. | | | | 2016 |
| 1486997 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | équip. hydraulique et canalisations circuits E.I. dégrilleur | | | | 2016 |
| 1486998 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | electrovanne eau sale de lavage filtre automatique E.I. | | | | 2016 |
| 1486999 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | surpresseur 1 eau industrielle | LOWARA | GHV20 | Puissance : 4 kW | 2016 |
| 1487000 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | équipement hydraulique et canalisations circuit E.I. déshydratation | | | | 2016 |
| 1487003 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | anti beller | | | | 2016 |
| 1487003 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | surpresseur 2 eau industrielle | LOWARA | GHV20 | Puissance : 4 kW | 2016 |
| 1487005 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | croquis aspiration surpresseur eau industrielle | | | | 2016 |
| 1487006 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | équipement hydraulique et can. circuit aspiration surpresseurs E.I. | | | Diamètre : 75 mm | 2016 |
| 1487007 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | équipement hydraulique et canalisations circuit E.I. filtre rotatif | | | | 2016 |
| 1502803 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | vanne aspiration surpresseur 1 eau industrielle | | | | 0 |
| 1502804 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | vanne aspiration surpresseur 2 eau industrielle | | | | 0 |
| 1502805 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | vanne refoulement surpresseur 1 eau industrielle | | | | 0 |
| 1502806 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | vanne refoulement surpresseur 2 eau industrielle | | | | 0 |
| 1502807 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | clapet refoulement surpresseur 1 eau industrielle | | | | 0 |
| 1502808 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE | clapet refoulement surpresseur 2 eau industrielle | | | | 0 |
| 1487012 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE / détection pression haute et basse refou. surpresseurs E.I. | pressostat regulation | | | | 2016 |
| 1487010 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE / détection pression tres basse refoulement surpresseurs E.I. | pressostat securite | | | | 2016 |
| 1487011 | STEP MARCHEPRIME | EAU INDUSTRIELLE / mesure pression refoulement surpresseurs eau industrielle | manomètre | | | | 2016 |
| 1487033 | STEP MARCHEPRIME | LOCAL D'EXPLOITATION | paillasse | | | | 2016 |
| 1487034 | STEP MARCHEPRIME | LOCAL D'EXPLOITATION | chauffe eau | | | | 2016 |
| 1487035 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | divers chemins de câbles et câbles | | | | 2016 |
| 1487036 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | divers électrique | | | | 2016 |
| 1487037 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | légalisation | SOFREL | S550 | | 2016 |
| 1487041 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | écran tactile | | | | 2016 |
| 1487046 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | interrupteur general station | | | | 2016 |
| 1487047 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | dijoncteur general station | | | | 2016 |
| 1487052 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | ventilateur armoire de commande | | | | 2016 |
| 1487053 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | dijoncteur batterie condensateurs cellule 1 local TGBT | SCHNEIDER | Easy Pact CV52508 ; n° IEGEM 60947-2 | | 0 |
| 1487054 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | variateur pompe bassin lampon 1 | | | | 2016 |
| 1487055 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | variateur pompe bassin lampon 2 | | | | 2016 |
| 1487057 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | variateur pompe relevage 1 | | | | 2016 |
| 1487058 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | variateur pompe relevage 2 | | | | 2016 |
| 1487060 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | variateur pompe relevage 3 | | | | 2016 |
| 1487062 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | demarreur moteur surpresseur air 1 bassin aeration | | | | 2016 |
| 1487062 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | demarreur moteur surpresseur air 2 bassin aeration | | | | 2016 |
| 1487063 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | automate | TELEMECANIQUE | Modicon M340 | | 2016 |
| 1500053 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | batterie condensateurs | COSYS PFC | | | 2022 |
| 2080872 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | poste informatique PC-SPV-STEP | HP | HP ProDesk 400 G2 MT ; n° CZC5069H99 | | 0 |
| 2080873 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | supervision | PcVue 11.1 | Version 11.1.5002.11930 Released 2015/02/05 | | 2022 |
| 2117937 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | armoire generale BT | | | | 2016 |
| 2118174 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | armoire centrifugeuse | | | | 2007 |
| 2118175 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | automate centrifugeuse | | | | 2016 |
| 2118218 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | coffret de commande eau industrielle | | | | 2015 |
| 2120687 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | variateur 1 eau industrielle | FLYGT | Hydrovar | | 2022 |
| 2120688 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT | variateur 2 eau industrielle | FLYGT | Hydrovar | | 2022 |
| 1487070 | STEP MARCHEPRIME | ENERGIE BT / comptage EDF (VOIR SI MEME QUE ANCIENNE STEP) | compteur EDF | | | | 0 |
| 1224918 | STEP MIOS | général site | reseau canalisations | | | | 2013 |
| 1229608 | STEP MIOS | général site | portail sortie vers zone libellule | | | | 2013 |
| 286662 | STEP MIOS | général site | voirie | | | | 2013 |
| 286865 | STEP MIOS | général site | clôture du site | | | | 2013 |
| 286889 | STEP MIOS | général site | espaces verts | | | | 2013 |
| 286489 | STEP MIOS | général site | portail principal | | | | 2013 |
| 5182673 | STEP MIOS | général site | transpalette électrique | | | n° 0 | 2024 |
| 1229683 | STEP MIOS | POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE) | X08A disconnecteur principal circuit eau potable | DANFOSS | BA009 | Diamètre : 40 mm | 2020 |
| 1229686 | STEP MIOS | POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE) | équipement hydraulique et canalisations circuit eau potable station | | | Diamètre : 40 mm | 2013 |
| 1229686 | STEP MIOS | POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE) | X08B disconnecteur circuit eau potable | DANFOSS | BA | | 2013 |
| 948214 | STEP MIOS | POINT D'ENTREE (EAU DE SERVICE) / X08A | mesure volume alimentation eau potable | | | | 2013 |
| 1220540 | STEP MIOS | POSTE DE PLUVIOMETRIE / mesure de pluviométrie | pluviomètre | PRECIS MECANIQUE | 3029 | | 2013 |
| 1224692 | STEP MIOS | ARRIVEE EAU BRUTE | équipement hydraulique et canalisation circuit 1 arrivee eau brute sous pression | | | | 2013 |
| 1224693 | STEP MIOS | ARRIVEE EAU BRUTE | équipement hydraulique et canalisation circuit 2 arrivee eau brute sous pression | | | | 2013 |
| 1224694 | STEP MIOS | ARRIVEE EAU BRUTE | V10A vanne isolement circuit 1 arrivee eau brute sous pression | | | | 2013 |
| 1224695 | STEP MIOS | ARRIVEE EAU BRUTE | V10B vanne isolement circuit 2 arrivee eau brute sous pression | | | | 2013 |
| 1224696 | STEP MIOS | ARRIVEE EAU BRUTE / FIT10A mesure débit arrivee eau brute circuits 1 et 2 | FIT10A débitmètre | ENDRESS HAUSER | Promag 10L ; n° FB180419000 | Diamètre : 200 mm | 2013 |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| | | | | | | | | |
|---------|-----------|---|---|------------------|--|--|------|----------------|
| 122458 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | grille statique by pass amont dégrilleur | 0 | 0 | Statique | 2013 | Bien de retour |
| 124529 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | containeurs refus dégrillage (2) | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 124530 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | détecteur bourrage vis compacteuse | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 122451 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | EV17C electrovanne E.I. rampe lavage zone compactage | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224515 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | equipements hydrauliques dégrilleur / compacteur | 0 | 0 | Matériau : Inox | 2013 | Bien de retour |
| 1224518 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | electrovanne E.I. rampe lavage zone lamissage | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224519 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | crepine zone lamissage | 0 | 0 | Diamètre : 400 mm | 2013 | Bien de retour |
| 1224521 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | V10D vanne isolement grille statique by pass amont dégrilleur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224522 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | rampe lavage zones lamissage et compactage (2) | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224524 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | crepine stockage zone compactage | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224530 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | LSH10A détecteur niveau haut amont dégrilleur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1988612 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | V10C vanne isolement dégrilleur compacteur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 5136007 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | degrilleur / compacteur chassis et divers pieces | EMO | MEVA ROTO SCREEN DS 9-30-6 | Puissance : 0.55 kW | 2022 | Bien de retour |
| 5136008 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | vis compacteuse | EMO | | Diamètre : 400 mm Puissance : 0.75 kW | 2022 | Bien de retour |
| 5136009 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | DEC10A motoreducteur vis compacteuse | 0 | 0 | | 2022 | Bien de retour |
| 5136910 | STEP MIOS | DEGRILLAGE | presacchar container refus dégrillage | 0 | 0 | | 2022 | Bien de retour |
| 1224739 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | B/JZ PRET coffret deporte dégrilleur compacteur et bassin biologique 2 | 0 | 0 | | 2022 | Bien de retour |
| 1224740 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | VA11A vanne extraction des sables | TECOFI | | | 2013 | Bien de retour |
| 1224741 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | equip. hydraul. et cana. circuit recuperation graisses vers fosse a graisses | 0 | 0 | Diamètre : 150 mm Matériau : Inox | 2013 | Bien de retour |
| 1224742 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | equip. hydraulique et cana. circuit alimentation dessableur / deshuileur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224743 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | drain fosse a sables | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224744 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | V10E vanne pelle isolement dessableur / deshuileur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224746 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | saut à ski | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224747 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | drain fosse a graisses | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224748 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | equip. hydraul. et canalisations réseaux colatures fosses a sables et graisses | 0 | 0 | Diamètre : 125 mm Matériau : PVC | 2013 | Bien de retour |
| 1224749 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | équipement hydraulique et canalisation circuit by pass dessableur / deshuileur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224750 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | equip. hydraul. et cana. circuit recuperation sables vers fosse a sables | 0 | 0 | Diamètre : 100 mm Matériau : Inox | 2013 | Bien de retour |
| 1224762 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | L10A potence + treuil dessableur / deshuileur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224763 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | L10B potence + treuil dessableur / deshuileur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224768 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | équipement hydraulique et canalisation circuit transfert vers BA1 | 0 | 0 | Diamètre : 300 mm Matériau : Inox | 2013 | Bien de retour |
| 1224769 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | équipement hydraulique et canalisation circuit transfert vers BA2 | 0 | 0 | Diamètre : 300 mm Matériau : Inox | 2013 | Bien de retour |
| 1224770 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | V10G vanne isolement circuit transfert vers BA2 | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224772 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | V10F vanne isolement circuit transfert vers BA1 | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224780 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | V11A vanne extraction des sables | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 2095528 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | RC10A motoreducteur racleur de surface | SEW USOCOME | SA67 R37 DR6354 ; n° 05.1824783201.0002.12 | Puissance : 0.12 kW | 2022 | Bien de retour |
| 5143156 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | Bac à sables | 0 | 0 | | 0 | Bien de retour |
| 5143157 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR | Bac à graisses | 0 | 0 | | 0 | Bien de retour |
| 5183846 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR / AM10A prelevement eau dégrillée amont dessableur / deshuileur | AM10A preleveur | HACH LANGE | BU4011 ; n° 0 | | 2024 | Bien de retour |
| 1224754 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR / injection air dessableur / deshuileur | AS10A aerateur | RAO DEPOLLUTION | AeroFlx F211J ; n° 12 69 11 F797 | Puissance : 1.8 kW | 2013 | Bien de retour |
| 1224751 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR / mesure niveau fosse a graisses | limnimètre US | ENDRESS HAUSER | Prosonic M FMU 47 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224752 | STEP MIOS | DESSABLEUR DESHUILEUR / mesure niveau fosse a sable | limnimètre US | ENDRESS HAUSER | Prosonic M FMU 47 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229190 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | L80A potence poste toutes eaux | HAACON | 453 / 209768 ; n° 1303209 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229200 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | P90B pompe (secours) | KSB | Amarex NF 65-220/024 ULG-195 ; n° 39 100 113 (7) | Q : 20 m3/h Puissance : 1.8 kW | 2013 | Bien de retour |
| 1229201 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | poires niveaux NTH, NH, NB (3) | FLYGT | ENM10 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229217 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | barnes de guidage pompe | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229219 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | barnes de guidage pompe (secours) | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229224 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | piéd d'assise pompe | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229227 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | piéd d'assise pompe (secours) | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229238 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | équipement hydraulique et canalisations circuits refoulement pompes toutes eaux | 0 | 0 | Diamètre : 80 mm | 2013 | Bien de retour |
| 1229245 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | cuvelage étanchéité bache toutes eaux | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229390 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | B/J FTE coffret deporte poste toutes eaux | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 5106347 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX | P90A pompe | KSB | Amarex NF 65-220/024 ULG-195 ; n° 9976270132100 | Q : 20 m3/h Puissance : 1.8 kW | 2024 | Bien de retour |
| 1229202 | STEP MIOS | POSTE TOUTES EAUX / LIT90A mesure niveau poste toutes eaux | LIT90A limnimètre piezo | ENDRESS HAUSER | Waterplot FMX 167 - AZAMD 187 ; n° FB05AD0108E | | 2013 | Bien de retour |
| 1229946 | STEP MIOS | AIR SERVICE | CO09A compresseur air | BEAIR | PROVER4 ; n° 20137376 | Q : 32 m3/h Puissance : 4 kW | 2013 | Bien de retour |
| 1229958 | STEP MIOS | AIR SERVICE | air comprimé air | SIAP | NAP | | 2013 | Bien de retour |
| 1229964 | STEP MIOS | AIR SERVICE | EV10A electrovanne cuve compresseur air | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229972 | STEP MIOS | AIR SERVICE | tableau distribution air manœuvre (airmoins traitement des boues) | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229973 | STEP MIOS | AIR SERVICE | équipement aéraulique et tuyauterie circuit air dessableur / deshuileur | 0 | 0 | Diamètre : 15 mm | 2013 | Bien de retour |
| 1229974 | STEP MIOS | AIR SERVICE | équipement aéraulique et tuyauterie circuit air extraction boues | 0 | 0 | Diamètre : 15 mm | 2013 | Bien de retour |
| 1229975 | STEP MIOS | AIR SERVICE | équipement aéraulique et tuyauterie circuit air deshydratation | 0 | 0 | Diamètre : 15 mm | 2013 | Bien de retour |
| 1229978 | STEP MIOS | AIR SERVICE | équipement aéraulique et tuyauterie circuit air en attente | 0 | 0 | Diamètre : 15 mm | 2013 | Bien de retour |
| 1229984 | STEP MIOS | AIR SERVICE | SE09A deshumidificateur air | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229985 | STEP MIOS | AIR SERVICE | jarrites air (7) | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229986 | STEP MIOS | AIR SERVICE | PSL09A pressostat manque air | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229475 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | X07 coffret électrique surpresseurs E.I. | KSB | SIC 2 VP | | 2013 | Bien de retour |
| 1229476 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | filtre eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229478 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | équipement hydraulique et canalisations circuit eau industrielle | 0 | 0 | Diamètre : 65 mm Matériau : PVC | 2013 | Bien de retour |
| 1229479 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | equip. hydraulique et canalisations circuit E.I. nettoyage dégrilleur | 0 | 0 | Diamètre : 40 mm Matériau : Polyéthylène | 2013 | Bien de retour |
| 1229480 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | equip. hydraulique et canalisations circuit E.I. nettoyage deshydratation | 0 | 0 | Diamètre : 40 mm Matériau : Polyéthylène | 2013 | Bien de retour |
| 1229481 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | X07A anti belier | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229483 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | XC07A crepine aspiration surpresseur 1 eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229484 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | XC07B crepine aspiration surpresseur 2 eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229485 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | PSH07A PSL07A pressostat pression haute et basse refoulement surpresseur E.I | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229507 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | V07G vanne aspiration surpresseur 1 eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229508 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | V07F vanne aspiration surpresseur 2 eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229509 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | V07I vanne refoulement surpresseur 1 eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229510 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | V07H vanne refoulement surpresseur 2 eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229511 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | XC07C clapet refoulement surpresseur 1 eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229512 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | XC07D clapet refoulement surpresseur 2 eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1229669 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | poire niveau bas bache eau industrielle | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1671918 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | P07B surpresseur 2 eau industrielle | KSB | Movitec V 6710 B | Q : 6.52 m3/h HMT : 7.3 mCE Puissance : 2.2 kW | 2017 | Bien de retour |
| 5106698 | STEP MIOS | EAU INDUSTRIELLE | P07A surpresseur 1 eau industrielle | KSB | MOVITEC V 6710-B4G13FS900SUW | Q : 7.6 m3/h Puissance : 2.2 kW | 2023 | Bien de retour |
| 1225482 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | P85A pompe doseuse FeCl3 | PROMINENT | Vario VAM-C 10016 PCB 000500 ; n° 2012126887 | Puissance : 0.07 kWA membrane | 2013 | Bien de retour |
| 1225483 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | détecteur de fuite cuve FeCl3 | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1225484 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | cuve FeCl3 | CADIOU INDUSTRIE | | Matériau : Polyéthylène | 2013 | Bien de retour |
| 1225485 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | P85C pompe doseuse FeCl3 | PROMINENT | Vario VAM-C 10016 PCB 000500 ; n° 2012126886 | Puissance : 0.07 kWA membrane | 2013 | Bien de retour |
| 1225486 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | X85A coffret de depotage FeCl3 | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1225487 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | X88A douche de securité | HAWS | 8325FFSPEC | | 2013 | Bien de retour |
| 1225488 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | équipement hydraulique et canalisations circuit FeCl3 vers bassin aeration 1 | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1225489 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | CP85A coffret protection pompes doseuse FeCl3 | PROMINENT | COVG3V10000E2Z500 ; n° 8C168317 / 2012 | | 2013 | Bien de retour |
| 1225490 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | detection niveaux LSL85A NB, LSH85A NH cuve FeCl3 (2) | ELB | | | 2013 | Bien de retour |
| 1225497 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | équipement hydraulique et canalisations circuit FeCl3 vers bassin aeration 2 | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 5106700 | STEP MIOS | POSTE DEPHOSPHATATION | P85B pompe doseuse FeCl3 | PROMINENT | Vario VAM-C 10016 PCB 000500 | Puissance : 0.07 kWA membrane | 2023 | Bien de retour |
| 1224875 | STEP MIOS | BASSIN BIOLOGIQUE 1 (ancien) | AG31A agitateur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224815 | STEP MIOS | BASSIN BIOLOGIQUE 1 (ancien) | équipement hydraulique et canalisation circuit liqueur mixte vers degazage | 0 | 0 | Diamètre : 300 mm Matériau : PVC | 2013 | Bien de retour |
| 1224817 | STEP MIOS | BASSIN BIOLOGIQUE 1 (ancien) | X31A deversoir | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224914 | STEP MIOS | BASSIN BIOLOGIQUE 1 (ancien) | barre guidage AG31A agitateur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224915 | STEP MIOS | BASSIN BIOLOGIQUE 1 (ancien) | barre guidage AG31B agitateur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1224916 | STEP MIOS | BASSIN BIOLOGIQUE 1 (ancien) | barre guidage AG31C agitateur | 0 | 0 | | 2013 | Bien de retour |
| 1234440 | STEP MIOS | BASSIN BIOLOGIQUE 1 (ancien) | potence n°2 bassin aeration 1 | HAACON | POTENCETTE ; n° 1303209 | | 2013 | Bien de retour |
| 1234463 | STEP MIOS | BASSIN BIOLOGIQUE 1 (ancien) | potence n°2 bassin aeration 1 | JYLEM | 150 ; n° 6229800 (7) | | 2013 | Bien de retour |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication au BO : 2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Table with columns for reference number, description, brand/model, and date. It lists various equipment such as biological basins, pumps, and clarifiers with their respective specifications and manufacturers.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| Numéro | Description | Marque | Modèle | Caractéristiques | Date | Statut |
|---------|-------------|--|--|-------------------------|---|--|
| 122320 | STEP MIOS | FOSSE A ECUMES | EXTRACTION BOUE BIOLOGIQUE | LIT40A limnimètre piezo | 2013 | Bien de retour |
| 122321 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES | XC40C clapet refoulement pompe 1 extraction boue biologique | 0 | 0 | A boue 2013 Bien de retour |
| 122322 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES | V40U vanne refoulement pompe 1 extraction boue biologique | 0 | 0 | Equipement hydraulique et canalisation circuit extraction boue biologique Diamètre : 65 mm Matériaux : PVC 2013 Bien de retour |
| 122323 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES | V40G vanne refoulement pompe 2 extraction boue biologique | 0 | 0 | A opercule 2013 Bien de retour |
| 122324 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES | XC40C clapet refoulement pompe 2 extraction boue biologique | 0 | 0 | A boue 2013 Bien de retour |
| 122325 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES | V40I vanne vidange circuit extraction boue biologique | 0 | 0 | A opercule 2013 Bien de retour |
| 122326 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES | V40K vanne refoulement pompe 1 extraction boue biologique | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 122327 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES | V40H vanne refoulement pompe 2 extraction boue biologique | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225280 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES | equip. hydraul. et canalisation circuit alimentation epaisseur et silo a boue | 0 | 0 | Diamètre : 65 mm Matériaux : Inox 2013 Bien de retour |
| 1225441 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES / FIT76A mesure débit pompes extraction boue biologique vers epaisseur silo site | FIT76A débitmètre | ENDRESS HAUSER | Promag 10L65 - 11F2115 ; n° FB18D619000 | Diamètre : 65 mm Electromagnétique 2013 Bien de retour |
| 1223235 | STEP MIOS | CHAMBRE A VANNES FOSSE A ECUMES / mesure pression refoulement pompes extraction boue biologique | manomètre | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225181 | STEP MIOS | EPAISSISSEUR | drain epaisseur | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225173 | STEP MIOS | EPAISSISSEUR | equip. hydraul. et canalisation reseau colatures epaisseur | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225198 | STEP MIOS | EPAISSISSEUR | equip. hydraul. et canas circuits refoul. ppe extraction boue epaisse vers sites | 0 | 0 | Diamètre : 80 mm Matériaux : Inox 2013 Bien de retour |
| 1225200 | STEP MIOS | EPAISSISSEUR | V60A vanne refoulement pompe extraction boue epaisse | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225201 | STEP MIOS | EPAISSISSEUR | V60B vanne refoulement pompe extraction boue epaisse | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225439 | STEP MIOS | EPAISSISSEUR | V76B vanne amivee extraction boue biologique | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 286845 | STEP MIOS | EPAISSISSEUR | vers gene civil | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 286857 | STEP MIOS | EPAISSISSEUR | P00A pompe extraction boue epaisse | KSB | Amarex NF 65-220 / 004ULG 150 | Q : 30 m3/h HMT : 5 mCE Puissance : 1.9 kW 2006 Bien de retour |
| 1225178 | STEP MIOS | SILO A BOUES (ancien) | polence + treuil ancien silo a boues | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225192 | STEP MIOS | SILO A BOUES (ancien) | V75A vanne vidange silo | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225193 | STEP MIOS | SILO A BOUES (ancien) | equipement hydraulique et canalisation reseau colatures silo a boues | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225202 | STEP MIOS | SILO A BOUES (ancien) | barres de guidage agitateur silo | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225250 | STEP MIOS | SILO A BOUES (ancien) | equipement hydraulique et canalisation circuit vidange silo a boue | 0 | 0 | Diamètre : 65 mm Matériaux : PVC 2013 Bien de retour |
| 1999004 | STEP MIOS | SILO A BOUES (ancien) | AG75A agitateur silo | KSB | Amamix C324 | Puissance : 2.2 kW 2012 Bien de retour |
| 286885 | STEP MIOS | SILO A BOUES (ancien) | divers gene civil | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 600381 | STEP MIOS | SILO A BOUES (ancien) / LIT75A mesure niveau ancien silo a boues | LIT75A imminètre US | ENDRESS HAUSER | capteur: FDU 81 transmetteur: FMU 860 | 2006 Bien de retour |
| 5138914 | STEP MIOS | SILO A BOUES / LIT76A mesure niveau silo a boues | LIT76A limnimètre piezo | ENDRESS HAUSER | Waterpilot FMK 167 FAX167 A2BMD18T | 2022 Bien de retour |
| 1223181 | STEP MIOS | SILO A BOUES | equipement hydraulique et canalisation reseau colatures silo a boues | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1223183 | STEP MIOS | SILO A BOUES | barres de guidage agitateur silo | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1223184 | STEP MIOS | SILO A BOUES | L76A polence + treuil agitateur silo | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1223185 | STEP MIOS | SILO A BOUES | poires niveaux NH, NB (2) silo | FLYGT | ENM10 | Diamètre : 150 mm 2013 Bien de retour |
| 1225232 | STEP MIOS | SILO A BOUES | drain silo | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225236 | STEP MIOS | SILO A BOUES | V76D vanne reseau colatures | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225251 | STEP MIOS | SILO A BOUES | V76C vanne vidange silo | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225251 | STEP MIOS | SILO A BOUES | equipement hydraulique et canalisation circuit vidange silo a boues | 0 | 0 | Diamètre : 65 mm Matériaux : PVC 2013 Bien de retour |
| 1225481 | STEP MIOS | SILO A BOUES | V76A vanne amivee extraction boue biologique | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 2067976 | STEP MIOS | SILO A BOUES | AG76A agitateur silo | KSB | Amamix C 323126 UDG ; n° 9972304823000700 | Puissance : 3.2 kW 2022 Bien de retour |
| 5120387 | STEP MIOS | SILO A BOUES | Silo à boues | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 2070439 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | générateur UV | 0 | 0 | 2023 Bien de retour |
| 5032118 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | Lampe UV | 0 | 0 | 0 Bien de retour |
| 5032119 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | Armoire Process UV | UV GERM | 0 | 0 Bien de retour |
| 5032120 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | Automate | 0 | 0 | 0 Bien de retour |
| 5032121 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | Ensemble de vannes | 0 | 0 | 0 Bien de retour |
| 5032122 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | fusée béton générateur | 0 | 0 | 0 Bien de retour |
| 5032123 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | échelle d'accès | 0 | 0 | 0 Bien de retour |
| 5032124 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | barreaudage anti-chute | 0 | 0 | 0 Bien de retour |
| 5032125 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | trappe d'accès | 0 | 0 | 0 Bien de retour |
| 5032126 | STEP MIOS | TRAITEMENT UV | Pumpe vide cave | 0 | 0 | 0 Bien de retour |
| 1225846 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | equip. hydraulique et canalisations circuits polymere dilué | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225847 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | AG80A agitateur bac centrale preparation polymere | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225848 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | X80B centrale preparation polymere | PROMINENT | SPL 0200 | 2013 Bien de retour |
| 1225852 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | cuve polymere concentre | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225853 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | X80A coffret électrique centrale preparation polymere | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225854 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | EV80A electrovanne eau de dilution | GRUNDFOS | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225855 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | P80D pompe doseuse polymere lubrification conduite | SEEPEX | MD-006-12 ; n° 273870 / 2013 | Puissance : 0.37 KVA vis 2013 Bien de retour |
| 1225856 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | LS80A detecteur niveau NB case polymere | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225857 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | detecteurs niveaux NTH NB NTB | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225866 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | V80C vanne aspiration P80D pompe doseuse lubrification conduite | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225867 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | V80F vanne refoulement P80D pompe doseuse lubrification conduite | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225874 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | V80A vanne aspiration P80B pompe doseuse 1 injection polymere | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225875 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | V80D vanne refoulement P80B pompe doseuse 1 injection polymere | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225879 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | V80B vanne aspiration P80C pompe doseuse 2 injection polymere | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225880 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | V80E vanne refoulement P80C pompe doseuse 2 injection polymere | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1868686 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | P80B pompe doseuse 1 injection polymere | SEEPEX | BN 1-6L / 273868 | Puissance : 0.55 KVA vis 2021 Bien de retour |
| 1907209 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | P80A pompe doseuse polymere concentre | 0 | 0 | 2021 Bien de retour |
| 1913784 | STEP MIOS | POSTE POLYMERE DESHYDRATATION | P80C pompe doseuse 2 injection polymere | SEEPEX | BN 1-6L ; n° 273868 / 2013 | Puissance : 0.55 KVA vis 2021 Bien de retour |
| 1225580 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | V70A vanne aspiration pompe extraction 1 boues silos | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225581 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | V70B vanne aspiration pompe extraction 2 boues silos | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225582 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | rampe lavage tamis presse a boue | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225583 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | vis presse a boue | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225584 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | verins pneumatiques presse a boue (2) | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225585 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | V70E vanne isolement foculateur presse a boue | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225586 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | tamis presse a boue | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225587 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | extracteur air local deshydratation | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225588 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | AP70A motoreducteur vis presse a boue | NORD | SK90L44 TF ; n° 34718996 15816278 | Puissance : 1.5 kW 2013 Bien de retour |
| 1225590 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | P70B pompe extraction 2 boues silos | BORGHER | AL 50 ; n° 12009312.1.2 | Puissance : 3 kW 2013 Bien de retour |
| 1225591 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | XC70A clapet refoulement pompe extraction 1 boues silos | 0 | 0 | A boue 2013 Bien de retour |
| 1225592 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | XC70B clapet refoulement pompe extraction 2 boues silos | 0 | 0 | A boue 2013 Bien de retour |
| 1225593 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | V70C vanne refoulement pompe extraction 1 boues silos | 0 | 0 | A opercule 2013 Bien de retour |
| 1225594 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | V70D vanne refoulement pompe extraction 2 boues silos | 0 | 0 | A opercule 2013 Bien de retour |
| 1225595 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | presse a boue | HUBER TECHNOLOGY | ROTAMAT Ro:SQ3 440 | 2013 Bien de retour |
| 1225596 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | coffret électrique presse a boue | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225597 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | EV77A electrovanne E.L rampe lavage presse a boue | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225598 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | foculateur presse a boue | 0 | 0 | 2013 Bien de retour |
| 1225599 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | L70A rail + chariot et palan 1500 Kg local deshydratation | VERLINDE | VHR 4 1500381/1/1/3 ; n° CHARLOT: 2T PALAN: 97243-75399 | 2013 Bien de retour |
| 1225600 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | equip. hydraulique et cana. circuit aspiration pompes extraction boues silos | 0 | 0 | Diamètre : 65 mm Matériaux : Inox 2013 Bien de retour |
| 1225601 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | equipement hydraulique et canalisation circuit colatures presse a boue | 0 | 0 | Diamètre : 80 mm Matériaux : Inox 2013 Bien de retour |
| 1225602 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | PSH70A pressostat pression haute refoulement | SEEPEX | Pressostat | 2013 Bien de retour |
| 1225628 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | reducteur vis presse a boue | NORD | SK 8382/02AFH-90L/4 TF ; n° 200661960-400 13596511 | 2013 Bien de retour |
| 1225743 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | equip. hydraulique et cana. circuit refoul. ppe gavage boue pressee | 0 | 0 | Diamètre : 150 mm Matériaux : Inox 2013 Bien de retour |
| 1223870 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | moteur P70B pompe extraction 2 boues silos | SEW EURODRIVE | R37 DRE 100 LC 4TF ; n° 01.1834603401.0002.12 | Puissance : 3 kW 2013 Bien de retour |
| 1971706 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | P70C pompe gavage sortie deshydratation | SEEPEX | BTHE 10-12 ; n° 273867 / 2013 | Q : 0.6 m3/h Puissance : 4 kW 2021 Bien de retour |
| 2119600 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | P70A pompe extraction 1 boues silos | BORGHER | AL 50 ; n° 12009312.1.1 | Puissance : 3 kW 2022 Bien de retour |
| 5106688 | STEP MIOS | DESHYDRATATION | moteur P70A pompe extraction 1 boues silos | SEW EURODRIVE | R37 DRE 100 LC 4TF | Puissance : 3 kW 2022 Bien de retour |
| 1225607 | STEP MIOS | DESHYDRATATION / AIT70A detection H2S local deshydratation | AIT70A detecteur H2S | DRAEGER | capteur: Drilge/SensorH2S LC - 68 09 610 transmetteur: Polytro 3000 | 2013 Bien de retour |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|--|---|-------------------|---|--|--------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| 122590 | STEP MIOS | DESODORISATION / FIT50A mesure débit pompes extraction boues silos | FIT50A débitmètre | ENDRESS HAUSER | Promag 50L ; n° FB18D719000 | Diamètre : 65 mm | Electromagnétique | 2013 | Bien de retour | | | |
| 122605 | STEP MIOS | DESODORISATION / Injection polymère entrée des boues | équipement hydraulique | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123601 | STEP MIOS | DESODORISATION / Injection polymère entrée des boues | chemins de roulement bennes boues deshydratée (4) | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 154155 | STEP MIOS | STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE | X70A palier de rotation tuyau distribution boue deshydratée | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 783276 | STEP MIOS | STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE | Benne à boues | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 783277 | STEP MIOS | STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE | benne (2) | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 783278 | STEP MIOS | STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE | équipement hydraulique et cana. circuit colatures stockage boue deshydratée | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 783279 | STEP MIOS | STOCKAGE BOUE DESHYDRATEE | FA génie civil | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | X70A couronne embase tuyau distribution boue deshydratée | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | FC95A cuve desodorisation deshydratation | SBPI | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | V95A ventilateur desodorisation | ELECTRO ADDA | ; n° 1107-106 839 | Q : 1100 m3/h | Puissance : 1.1 kW | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | resau gaines extraction air vice deshydratation | | | | Diamètre : 100 mm | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | garnissage - charbon actif en grains | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | resau gaines extraction air vice epaisseur et ancien silo a boues | | | | Diamètre : 125 mm | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | R95A registre resau gaines extraction air vice deshydratation | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | R95C registre resau gaines extraction air vice ancien silo a boues | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | R95C registre resau gaines extraction air vice epaisseur | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123008 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | R95B registre resau gaines extraction air vice silo a boues | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123010 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | resau gaines extraction air vice silo a boue | | | | Diamètre : 150 mm | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123012 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | resau principal gaines extraction air vice epaisseur et silos a boues | | | | Diamètre : 200 mm | 2013 | Bien de retour | | | |
| 123017 | STEP MIOS | DESODORISATION DESHYDRATATION | resau principal gaines extraction air vice deshydratation | | | | Diamètre : 150 mm | 2013 | Bien de retour | | | |
| 122902 | STEP MIOS | COMPTAGE SORTIE | V50A vanne de by pass canal de rejet | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 122903 | STEP MIOS | COMPTAGE SORTIE | bac de tranquillisation | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 122930 | STEP MIOS | COMPTAGE SORTIE | équipement hydraul. et canalisations circuit alimentation bache eau industrielle | | | | Diamètre : 100 mm | Matériaux : PVC | 2013 | Bien de retour | | |
| 122484 | STEP MIOS | COMPTAGE SORTIE | V70A vanne circuit alimentation bache eau industrielle | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 122485 | STEP MIOS | COMPTAGE SORTIE | V70B vanne circuit alimentation bache eau industrielle | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1805246 | STEP MIOS | COMPTAGE SORTIE / AM50A prelevement eau traitee | AM50A preleveur eau traitee | HACH LANGE | BU4011 ; n° 37972 | | | 2019 | Bien de retour | | | |
| 122930 | STEP MIOS | COMPTAGE SORTIE / FIT50A mesure debit eau traitee | X50A canal Venturi | ENDRESS HAUSER | HQI 430 ; n° BP13012883 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 122930 | STEP MIOS | COMPTAGE SORTIE / FIT50A mesure debit eau traitee | FIT50A débitmètre US | ENDRESS HAUSER | FMU 90 ; n° FB03A5010E6 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1073228 | STEP MIOS | LAGUNE SURVERSE ZONE LIBELLULE | équip. hydraulique et canalisation circuit deversement zone libellule | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1238606 | STEP MIOS | LAGUNE SURVERSE ZONE LIBELLULE | vanne arrivee eau surverse zone libellule | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1248306 | STEP MIOS | LAGUNE SURVERSE ZONE LIBELLULE / mesure debit surverse lagune vers LEVRE | débitmètre | MIVUS | | sonde combinee mesure hauteur/velocite: hydrodynamique | | Doppler | 2013 | Bien de retour | | |
| 1223049 | STEP MIOS | LOCAL D'EXPLOITATION | porte acces local technique | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1223070 | STEP MIOS | LOCAL D'EXPLOITATION | chauffe eau | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1223071 | STEP MIOS | LOCAL D'EXPLOITATION | paillasse | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1238591 | STEP MIOS | LOCAL D'EXPLOITATION / MATERIEL SECOURS | refrigerateur | LIEBHERR | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 516662 | STEP MIOS | LOCAL D'EXPLOITATION / MATERIEL SECOURS | pompe secours (R GYMIASE) | CARRARI | KCW080H+00291403 | | | 2023 | Bien de retour | | | |
| 516665 | STEP MIOS | LOCAL D'EXPLOITATION / MATERIEL SECOURS | pompe secours (R ZA 2000 3) | XYLEM | NX 3069 SH 270 ; n° 2380151 | | | 2023 | Bien de retour | | | |
| 1223072 | STEP MIOS | LOCAL D'EXPLOITATION / mesure matieres seches thermostabilisee | thermobalance | DENVER INSTRUMENT | IR 35 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1224919 | STEP MIOS | ENERGIE BT | resau fourreaux electriques | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1229744 | STEP MIOS | ENERGIE BT | telegestion - armoire 3 (cellule droite) | SOFREL | SS30 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1233311 | STEP MIOS | ENERGIE BT | automate - armoire 3 (cellule gauche) | SCHNEIDER | M340 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1233314 | STEP MIOS | ENERGIE BT | armoire 3 (cellule gauche) | WAGO | 852 112 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1233325 | STEP MIOS | ENERGIE BT | lits entrees n° 1 (17) - armoire 3 (cellule gauche) | WAGO | 0 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1233326 | STEP MIOS | ENERGIE BT | lits entrees n° 2 (17) - armoire 3 (cellule gauche) | WAGO | 750 - 352 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239747 | STEP MIOS | ENERGIE BT | interrupteur general station local TGBT | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239748 | STEP MIOS | ENERGIE BT | dijoncteur general station local TGBT | SCHNEIDER | NSX 400F ; n° IEC / EN 60947-2 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239792 | STEP MIOS | ENERGIE BT | armoire 1 (cellules: gauche - droite) local TGBT | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239794 | STEP MIOS | ENERGIE BT | armoire 2 (cellules: gauche - droite) local TGBT | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239795 | STEP MIOS | ENERGIE BT | armoire 3 (cellules: gauche - droite) local TGBT | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239812 | STEP MIOS | ENERGIE BT | interrupteur general armoire 1 (cellule gauche) | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239817 | STEP MIOS | ENERGIE BT | 23DEM01 démarreur AS31A moteur turbine 1-armoire 1 (cellule gauche) | SCHNEIDER | Alistart 01 | | | Puissance : 15 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1239818 | STEP MIOS | ENERGIE BT | 24DEM01 démarreur AS31B moteur turbine 1 - armoire 1 (cellule gauche) | SCHNEIDER | Alistart 01 | | | Puissance : 15 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1239819 | STEP MIOS | ENERGIE BT | 25DEM01 démarreur AS31C moteur turbine 1 - armoire 1 (cellule gauche) | SCHNEIDER | Alistart 01 | | | Puissance : 15 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1239821 | STEP MIOS | ENERGIE BT | 15DEM01 démarreur AS30A moteur turbine 1 - armoire 1 (cellule gauche) | SCHNEIDER | Alistart 01 ; n° ATS01N2320N | | | Puissance : 15 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1239822 | STEP MIOS | ENERGIE BT | 16DEM01 démarreur AS30B moteur turbine 1 - armoire 1 (cellule gauche) | SCHNEIDER | Alistart 01 | | | Puissance : 15 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1239823 | STEP MIOS | ENERGIE BT | 17DEM01 démarreur AS30C moteur turbine 1 - armoire 1 (cellule gauche) | SCHNEIDER | Alistart 01 | | | Puissance : 15 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1239831 | STEP MIOS | ENERGIE BT | 59UV1 variateur moteur P70A ppe extract. 1 boues silos - armoire 1 (coll. droit) | SCHNEIDER | ATV22HU00M ; n° 8B 1305 924119 | | | Puissance : 3 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1239830 | STEP MIOS | ENERGIE BT | 59UV01 variateur moteur P70B ppe extract. 2 boues silos - armoire 1 (coll. droit) | SCHNEIDER | ATV22HU00M ; n° 8B 1305 924123 | | | Puissance : 3 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1239879 | STEP MIOS | ENERGIE BT | 85Q01 diponcteur V95A ventilateur desodorisation - armoire 2 (cellule gauche) | SCHNEIDER | NG129N ; n° 18861 | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239896 | STEP MIOS | ENERGIE BT | divers chemins de cables et cables | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239899 | STEP MIOS | ENERGIE BT | sorties 1 et 2 lits n°1 - armoire 3 (cellule gauche) | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239900 | STEP MIOS | ENERGIE BT | sorties 1 et 2 lits n°2 - armoire 3 (cellule gauche) | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239903 | STEP MIOS | ENERGIE BT | extracteur d'air - armoire 3 (cellule droite) | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239905 | STEP MIOS | ENERGIE BT | batterie telegestion - armoire 3 (cellule gauche) | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1239907 | STEP MIOS | ENERGIE BT | onduleur | SOCOMEC | NETYS RT | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1451600 | STEP MIOS | ENERGIE BT | écran tactile | SCHNEIDER | Mégapix | | | 2016 | Bien de retour | | | |
| 1724022 | STEP MIOS | ENERGIE BT | démarrateur local TGBT | MTSUBISHI | MSZ-DM25VA | | | Puissance : 3 kW | 2016 | Bien de retour | | |
| 286552 | STEP MIOS | ENERGIE BT | divers électrique | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 901384 | STEP MIOS | ENERGIE BT | dijoncteur | MERLIN GERIN | | | | 2011 | Bien de retour | | | |
| 1229735 | STEP MIOS | ENERGIE BT / comptage EDF | compteur EDF | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 5025436 | STEP MIOS | Groupe électrogène | Groupe électrogène+remorque | Pramac | Generating set GRW1000FSS CPS41000 ; n° PEE2691415 | | | 2024 | Bien de retour | | | |
| 1224917 | STEP MIOS | Bâtiment | équipements de securite, capotage, gardes corps, caillbotis et echelles | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1224920 | STEP MIOS | Bâtiment | eclairage exterieur | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 1224921 | STEP MIOS | Bâtiment | bâtiment d'exploitation | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 286804 | STEP MIOS | Bâtiment | securite et alarme anti-intrusion | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 286807 | STEP MIOS | Bâtiment | genie civil des ouvrages | | | | | 2013 | Bien de retour | | | |
| 5032040 | STEP MIOS | Bâtiment | Conteneurs de stockage | | | | | 2024 | Bien de retour | | | |
| 1430302 | ZONE LIBELLULE MARCHEPRIME | rejet | canal Venturi | ENDRESS HAUSER | HQA-520A ; n° BP15043567 | | | 2015 | Bien de retour | | | |
| 1430353 | ZONE LIBELLULE MARCHEPRIME | rejet | teletransmission | SOFREL | LT US | | | 2015 | Bien de retour | | | |
| 1248355 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | équipement hydraulique et canalisations pompes refoulement | | | | | Diamètre : 125 mm | Matériaux : Inox | 2013 | Bien de retour | |
| 1248356 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | pompe 1 | FLYGT | NP 3102 MT 463 | Q : 110.4 m3/h | HMT : 4.36 mCE | Puissance : 3.1 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1248357 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | pompe 2 | FLYGT | NP 3102 MT 463 | Q : 110.4 m3/h | HMT : 4.36 mCE | Puissance : 3.1 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1248358 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | cuvage alanche poste de relevement | | | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248359 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | chaines relavage pompes refoulement (3) | | | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248360 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | barnes de guidage pompe 1 | | | | | | Matériaux : Inox | 2013 | Bien de retour | |
| 1248361 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | barnes de guidage pompe 2 | | | | | | Matériaux : Inox | 2013 | Bien de retour | |
| 1248362 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | piéd d'assise pompe 2 | | | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248363 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | piéd d'assise pompe 1 | | | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248364 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | pneus niveau secours | FLYGT | ENW-10 | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248365 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | barnes de guidage pompe 3 | | | | | | Matériaux : Inox | 2013 | Bien de retour | |
| 1248366 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | piéd d'assise pompe 3 | | | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248367 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | pompe 3 | FLYGT | NP 3102 MT 463 | Q : 110.4 m3/h | HMT : 4.36 mCE | Puissance : 3.1 kW | 2013 | Bien de retour | | |
| 1248368 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | clapet de nez trop plein poste de relevement | | | | | | Diamètre : 250 mm | 2013 | Bien de retour | |
| 1248370 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | barreaudage anti chute | | | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248397 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | genie civil des ouvrages | | | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248398 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | équipements de securite,capotage,garde corps,caillbotis et echelles | | | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248399 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement | resau canalisations | | | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 1248371 | ZONE LIBELLULE MIOS | poste de relevement / mesure niveau poste relevement | limnimètre US | PULSAR | sonde: DB06 transmetteur: ULTRA 5 | | | | | 2013 | Bien de retour | |
| 2026051 | ZONE LIBELLULE MIOS | regard comptage / mesure debit refoulement pompes de relevement | débitmètre | KROHNE | OPTIFLUX 2100W avec convertisseur IFC100W | | | | Electromagnétique | 2022 | Bien de retour | |
| 1248373 | ZONE LIBELLULE MIOS | chambre a vannes | clapet refoulement pompe 1 | FLYGT | | | | | Diamètre : 125 mm | A boue | 2013 | Bien de retour |
| 1248373 | ZONE LIBELLULE MIOS | chambre a vannes | équipements hydrauliques | | | | | | | | 2013 | Bien de retour |
| 1248374 | ZONE LIBELLULE MIOS | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 1 | BIAYARD | | | | | Diamètre : 125 mm | A opercule | 2013 | Bien de retour |
| 1248375 | ZONE LIBELLULE MIOS | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 2 | BIAYARD | | | | | Diamètre : 125 mm | A opercule | 2013 | Bien de retour |
| 1248376 | ZONE LIBELLULE MIOS | chambre a vannes | clapet refoulement pompe 2 | FLYGT | | | | | Diamètre : 125 mm | A boue | 2013 | Bien de retour |
| 1248377 | ZONE LIBELLULE MIOS | chambre a vannes | vanne vidange circuit de refoulement | BIAYARD | | | | | Diamètre : 50 mm | A opercule | 2013 | Bien de retour |
| 1248378 | ZONE LIBELLULE MIOS | chambre a vannes | clapet refoulement pompe 3 | FLYGT | | | | | Diamètre : 125 mm | A boue | 2013 | Bien de retour |
| 1248379 | ZONE LIBELLULE MIOS | chambre a vannes | vanne refoulement pompe 3 | BIAYARD | | | | | Diamètre : 125 mm | A opercule | 2013 | Bien de retour |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| | | | | | | | |
|---------|---------------------|---|------------------------------------|---------------|------|------|----------------|
| 1248399 | ZONE LIBELLULE MIOS | chambre évannes / mesure pression refoulement | manomètre | 0 | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248400 | ZONE LIBELLULE MIOS | pompes relevement | armoire generale BT | THALASSA | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248401 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248402 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248403 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | disjoncteur | 0 | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248404 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | disjoncteur pompe relevement 1 | SOPREL | SS50 | 2013 | Bien de retour |
| 1248405 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | disjoncteur pompe relevement 2 | TELEMECANIQUE | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248406 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | batterie | 0 | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248407 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | disjoncteur pompe relevement 3 | TELEMECANIQUE | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248408 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | divers chemins de cables et cables | 0 | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248409 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | divers électrique | 0 | 0 | 2013 | Bien de retour |
| 1248410 | ZONE LIBELLULE MIOS | armoire generale BT | interrupteur sectionneur | 0 | 0 | 2013 | Bien de retour |

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



IP ONEMA

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



| Accusé de réception certifié exécutoire Liste des indicateurs présents sur l'ensemble des RAD Réception par le préfet : 24/06/2025 Publication : 24/06/2025 | | 2025DEL021B | |
|---|---|-----------------|------------------------------|
| Pour l'autorité compétente par délégation | | N° Banco | 30981 |
| Code Indicateur | Thème Indicateur | Libellé Contrat | SIBA pour la commune de MIOS |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis | | 13 995 |
| VP.056 | Nombre d'abonnés | | 6 145 |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversements d'effluents | | 2 |
| VP.200 | Linéaire du réseau de collecte séparatif eaux usées | | 83,24 |
| VP.199 | Linéaire du réseau unitaire | | 0,00 |
| P251.1 | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers | | 0,00 |
| P252.2 | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage | | 3,8 |
| P253.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées | | 0,00 |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale | | 95 |
| 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 (10 points) | | 10 |
| VP.251 | Mise à jour annuelle du plan des réseaux à partir d'une procédure formalisée (5 points) | | 5 |
| 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 (0 ou 10 pts en fonction de cet item et des 2 ci-dessous) | | 10 |
| VP.253 | Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres (0 à 5 points) | | 5,00 |
| VP.253 | Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres (%) | | 100 |
| VP.255 | Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose (0 à 15 points) | | 15 |
| VP.255 | Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose (%) | | 100 |
| VP.256 | Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie (0 à 15 points) | | 0 |
| VP.256 | Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie (%) | | 34 |
| VP.257 | Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,...) (10 points) | | 10 |
| VP.258 | Inventaire mis à jour annuellement des équipements électromécaniques sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (10 points) | | 10 |
| VP.259 | Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (10 points) | | 10 |
| VP.260 | Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,...) pour chaque tronçon de réseau (10 points) | | 10 |
| 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 |
| 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) | | 0 |
| D203.0 | Tonnage total des boues évacuées (tMS) | | 173,69 |
| 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 | | 100 |
| VP.003 | Nb réclamation écrites | | 0 |
| P258.1 | Taux de réclamations | | 1,1391 |
| P207.0 | Montant du versement au fonds de solidarité (€HT/m ³ facturé) | | 0 |
| P257.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | | 0,00 |
| VP.268 | Montant restant impayés au 31/12/N sur les factures émises au titre de l'année N-1 | | 0,00 |
| VP.185 | Chiffre d'affaire TTC facturé (hors travaux) au 31/12/N | | 2 480 579,44 |
| D204.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ | | 2,3783 |



Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation





Synoptique

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Schéma structurant du système d'assainissement

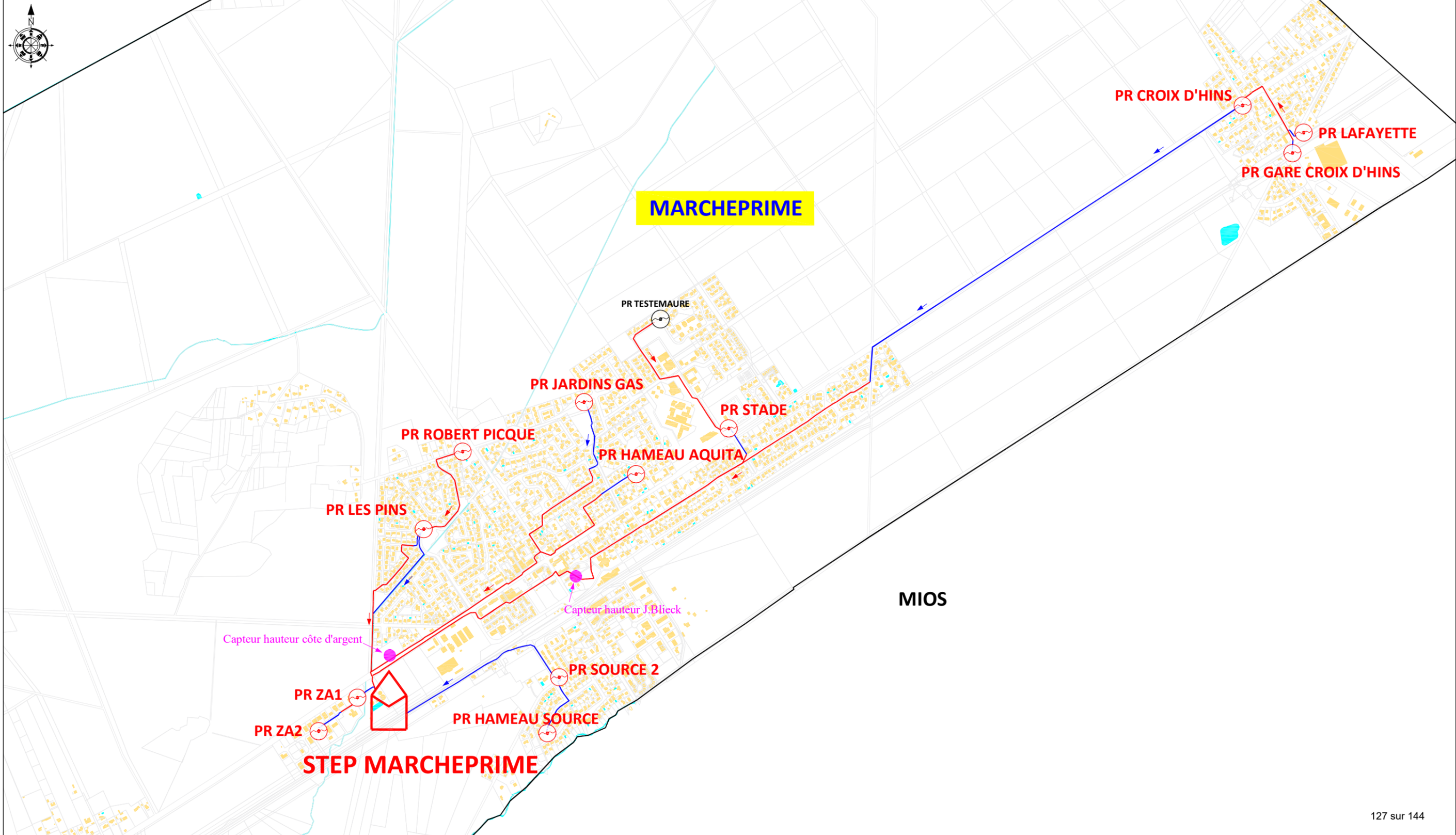
STEP Marcheprime Commune de Marcheprime

LEGENDE :

-  Station d'épuration
-  Poste de refoulement
-  Poste de refoulement privé
-  Réseau principal
-  Refoulement
-  Eaux traitées
-  Point de mesure réseau



Créé le : 16/12/2024 - OL
Mise à jour le: xx/xx/xxxx





Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation

Schéma structurant du système d'assainissement



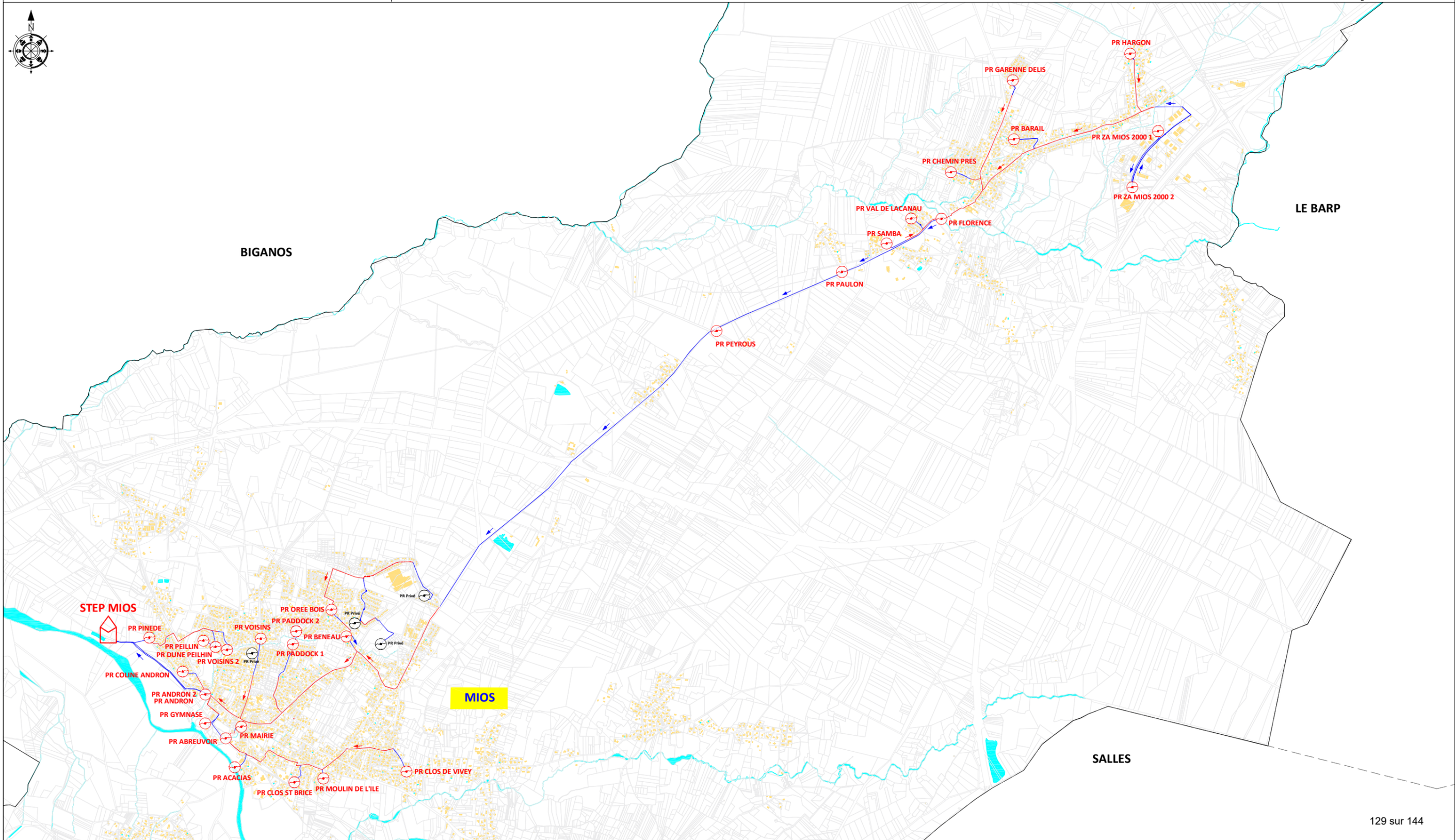
LEGENDE :

-  Station d'épuration
-  Poste de refoulement
-  Poste de refoulement privé
-  Réseau principal
-  Refoulement
-  Eaux traitées



Créé le : 12/12/2024 - OL

Mise à jour le: xx/xx/xxxx





Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Synthèse réglementaire

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



GESTION DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT



Factures

Arrêté du 2 octobre 2024 modifiant l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution de l'eau et de collecte et de traitement des eaux usées

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050407221#:~:text=Elle%20vise%20%C3%A0%20promouvoir%20une,de%20polluants%20dans%20le%20milieu>

Publics concernés : les services de distribution de l'eau et de collecte et traitement des eaux usées, qu'ils soient publics, si la gestion est assurée en régie, ou privés, si elle est déléguée à un opérateur privé ; les services en charge de l'assainissement des eaux usées.

Objet : modifier les sous-rubriques de la présentation des factures d'eau pour les rubriques « Organismes publics » et « Distribution de l'eau et Collecte et traitement des eaux usées ».

Il vise à modifier des rubriques des factures d'eau. Ces modifications s'inscrivent dans le cadre du chantier de la réforme des redevances des agences de l'eau prévues par la loi de finances pour 2024 (article 101). Elle vise à promouvoir une meilleure performance des services d'eau et d'assainissement pour inciter les collectivités gestionnaires à améliorer leurs infrastructures et ainsi réduire les fuites d'eau potable et les rejets de polluants dans le milieu. La réforme substitue les actuelles redevances pour pollution d'origine domestique et pour modernisation des réseaux de collecte à une redevance de rendement sur la consommation d'eau potable et de deux redevances incitatives sur la performance des services d'eau potable et d'assainissement collectif. Le présent arrêté met simplement en coordination la présentation des factures d'eau avec cette réforme.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le 1er janvier 2025, en cohérence avec l'entrée en vigueur de la réforme de la redevance des agences de l'eau.

Redevance

Décret n°2024-787du 9 juillet 2024 portant modifications des dispositions relatives aux redevances des agences de l'eau

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049925412>

Publics concernés : agences de l'eau, collectivités, usagers des services d'eau potable et d'assainissement, exploitants agricoles, énergéticiens, industriels.

Objet : modification des dispositions applicables aux redevances des agences de l'eau.

Le décret relatif à la réforme des redevances des agences de l'eau prévoit, d'une part, la suppression des dispositions relatives aux redevances pour pollution de l'eau d'origine domestique et pour modernisation des réseaux de collecte et la création de nouvelles dispositions d'application des futures redevances sur la consommation d'eau potable, pour la performance des réseaux d'eau potable et pour la performance des systèmes d'assainissement.

Le décret modifie les textes applicables aux redevances pour pollution de l'eau des industriels non raccordés au réseau public de collecte des eaux usées, pour pollution de l'eau par les activités d'élevage, pour prélèvement sur la ressource en eau et pour pollutions diffuses. Ces modifications servent principalement à corriger les textes en apportant des précisions dans les modalités de mise en œuvre.

Le décret modifie les modalités de déclaration, de versement et de recouvrement de certaines redevances ainsi que les textes relatifs à l'application de la réforme des redevances pour les offices de l'eau.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente en matière de



Arrêté du 5 juillet 2024 relatif au montant forfaitaire maximal de la redevance pour la performance des réseaux d'eau potable et de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif pris en compte pour l'application de la redevance d'eau potable et d'assainissement prévue à l'article L. 2224-12-3 du code général des collectivités territoriales

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049894002>

Arrêté du 5 juillet 2024 modifiant l'arrêté du 19 décembre 2011 relatif à la mesure des prélèvements d'eau et aux modalités de calcul de l'assiette de la redevance pour prélèvement sur la ressource en eau

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049925818>

Arrêté du 10 juillet 2024 relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau modifiant l'arrêté du 21 décembre 2007 relatif aux modalités d'établissement des redevances pour pollution de l'eau et pour modernisation des réseaux de collecte

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049990261>

Arrêté du 20 décembre 2024 modifiant l'arrêté du 5 juillet 2024 relatif aux modalités d'établissement de la redevance sur la consommation d'eau potable et des redevances pour la performance des réseaux d'eau potable et pour la performance des systèmes d'assainissement collectif

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050831004>

Arrêté du 23 décembre 2024 modifiant l'arrêté du 13 décembre 2007 relatif aux modalités particulières de versement des redevances pour pollution d'origine domestique et pour modernisation des réseaux de collecte définies aux articles L. 213-10-3 et L. 213-10-6 du code de l'environnement

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050831022>

Gestion de crise

Décret n° 2024-895 du 1er octobre 2024 relatif aux réquisitions pour les besoins de la défense et de la sécurité nationale et à leur articulation avec les différents régimes juridiques portant sur la préparation et la gestion des crises

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050294883>

Publics concernés : services de l'Etat, collectivités territoriales et toute autre personne de droit public ou de droit privé chargée d'une mission de service public ; personnes physiques de nationalité française ou se trouvant sur le territoire national ; personnes morales établies en France ; navires battant pavillon français.

Objet : définir les modalités de mise en œuvre du nouveau régime des réquisitions pour les besoins de la défense et de la sécurité nationale, institué par l'[article 47 de la loi n° 2023-703 du 1er août 2023](#) relative à la programmation militaire pour les années 2024 à 2030 et portant diverses dispositions intéressant la défense.

Ce régime concerne les collectivités territoriales et toute autre personne chargée d'une mission de service public Il s'agit d'un dispositif général qui donne la possibilité de réquisition par les services de l'Etat en fonction de risques identifiés et de situation de crise à tester. Le décret précise les sujétions préalables aux réquisitions – dispositifs de recensement, d'essais et d'exercices, mais aussi mesures de blocage d'un bien mobilier (emportant pour son détenteur l'obligation d'en assurer la préservation) – ainsi que les mesures de réquisition justifiées par la menace et par l'urgence, en tenant spécifiquement compte des particularités des collectivités d'outre-mer... pas d'incidence spécifique sauf événement exceptionnel impactant le secteur de l'eau.

Entrée en vigueur : le texte ainsi que les dispositions des I à X de l'article 47 et du I, des 1° à 8° du IV, du V et du 6° du IX de l'article 71 de la loi n° 2023-703 du 1er août 2023 relative à la programmation militaire pour les années 2024 à 2030 et portant diverses dispositions intéressant la défense entrent en vigueur le lendemain de sa publication, y compris dans les collectivités d'outre-mer régies par le principe de spécialité législative.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation



Assainissement

Arrêté du 10 juillet 2024 modifiant l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO₅

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050036912>

Arrêté du 24 décembre 2024 modifiant l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO₅

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050935239>

En lien avec la refonte des redevances sur la performance des systèmes d'assainissement, ces deux textes modifient les modalités relatives au manuel d'autosurveillance, le bilan annuel des systèmes d'assainissement, le contrôle et l'évaluation des systèmes d'assainissement.

Le maître d'ouvrage doit désormais décrire dans le manuel d'autosurveillance du système d'assainissement de manière précise le système d'assainissement et son fonctionnement, les obligations réglementaires associées, son organisation interne, ses méthodes d'exploitation, de contrôle et d'analyse, la localisation des points de mesure et de prélèvements, les équipements d'autosurveillance installés, les modalités de transmission et de fiabilisation des données d'autosurveillance conformément au scénario visé à l'article 19 de l'arrêté du 21 juillet 2025, les organismes extérieurs à qui il confie tout ou partie de la surveillance, la qualification des personnes associées à ce dispositif.

De même, afin de démontrer la fiabilité de son dispositif d'autosurveillance, le maître d'ouvrage fait réaliser un contrôle technique du dispositif d'autosurveillance par un organisme compétent et indépendant. Ce contrôle technique est réalisé au moins une fois tous les deux ans sur l'ensemble des points de surveillance. Un rapport de ce contrôle technique est établi conformément au modèle consultable sur le site internet du ministère en charge de l'environnement à l'adresse suivante : <https://www.assainissement.developpement-durable.gouv.fr> par le maître d'ouvrage qui le transmet à l'agence de l'eau ou à l'office de l'eau dans un délai de deux mois à compter de la date de réalisation du contrôle. Lorsque le rapport démontre l'absence de fiabilité du dispositif d'autosurveillance, l'agence de l'eau ou l'office de l'eau peut demander au maître d'ouvrage de faire réaliser un nouveau contrôle dans un délai maximum d'un an suivant cette demande.

Les organismes en charge du contrôle devront justifier d'une habilitation dans les conditions prévues à [l'article R. 213-48-34 du code de l'environnement](#) à compter du 1^{er} janvier 2028.

Les stations d'épuration de capacité nominale comprise entre 200 EH et 500 EH ont désormais l'obligation de réaliser les bilans d'autosurveillance sur des échantillons représentatifs constitués sur 24 heures, avec des préleveurs automatiques réfrigérés ou isothermes (maintenus à 5° +/- 3) et asservis au débit. Le maître d'ouvrage doit conserver au froid pendant 24 heures un double des échantillons prélevés sur la station. Jusqu'à présent, cette obligation ne concernait que les stations d'épuration de plus de 500 EH.

Production documentaire. - Systèmes d'assainissement > 2.000 EH**1. Manuel d'autosurveillance du système d'assainissement**

Ce manuel est rédigé en vue de la réalisation de la surveillance des ouvrages d'assainissement et de la masse d'eau réceptrice des rejets. Le maître d'ouvrage y décrit de manière précise le système d'assainissement et son fonctionnement, les obligations réglementaires associées, son organisation interne, ses méthodes d'exploitation, de contrôle et d'analyse, la localisation des points de mesure et de prélèvements, les équipements d'autosurveillance installés, les modalités de transmission et de fiabilisation des données d'autosurveillance conformément au scénario visé à l'article 19 ci-dessus, les organismes extérieurs à qui il confie tout ou partie de la surveillance, la qualification des personnes associées à ce dispositif.

Ce manuel spécifie :

- Les normes ou méthodes de référence utilisées pour la mise en place et l'exploitation des équipements d'autosurveillance ;
- Les mentions associées à la mise en œuvre du format informatique d'échange de données « SANDRE » mentionné à l'article 19 ci-dessus ;
- Les performances à atteindre en matière de collecte et de traitement fixées dans l'acte préfectoral relatif au système d'assainissement.

Et décrit :

- Les ouvrages épuratoires et recense l'ensemble des déversoirs d'orage (nom, taille, localisation de l'ouvrage et du ou des points de rejet associés, nom du ou des milieux concernés par le rejet notamment) ;
- Pour les agglomérations supérieures à 600 kg/j de DBO₅, l'existence d'un diagnostic permanent mis en place en application de l'article 12 ci-dessus.

Ce manuel est transmis à l'agence de l'eau ou à l'office de l'eau dans les départements d'outre-mer, ainsi qu'au service en charge du contrôle. Il est régulièrement mis à jour et tenu à disposition de ces services sur le site de la station. [...]

Un unique manuel d'autosurveillance est à rédiger et à transmettre pour chaque système d'assainissement.

Dans le cas où plusieurs maîtres d'ouvrage interviennent sur le système d'assainissement, chacun d'entre eux rédige la partie du manuel relative aux installations ou équipements (station ou système de collecte) dont il assure la maîtrise d'ouvrage. Le maître d'ouvrage de la station de traitement des eaux usées assure la coordination et la cohérence de ce travail de rédaction et la transmission du document.

2. Expertise technique du dispositif d'autosurveillance des systèmes d'assainissement (systèmes > 2.000 EH)

[...] L'agence de l'eau ou l'office de l'eau réalise annuellement une expertise technique du dispositif d'autosurveillance.

[...] le maître d'ouvrage fait réaliser un contrôle technique du dispositif d'autosurveillance par un organisme compétent et indépendant. Ce contrôle technique est réalisé au moins une fois tous les deux ans sur l'ensemble des points de surveillance. Un rapport de ce contrôle technique est établi conformément au modèle consultable sur le site internet du ministère en charge de l'environnement à l'adresse suivante : <https://www.assainissement.developpement-durable.gouv.fr> par le maître d'ouvrage qui le transmet à l'agence de l'eau ou à l'office de l'eau dans un délai de deux mois à compter de la date de réalisation du contrôle. Lorsque le rapport démontre l'absence de fiabilité du dispositif d'autosurveillance, l'agence de l'eau ou l'office de l'eau peut demander au maître d'ouvrage de faire réaliser un nouveau contrôle dans un délai maximum d'un an suivant cette demande. Les organismes en charge du contrôle devront justifier d'une habilitation dans les conditions prévues à l'article R. 213-48-34 du code de l'environnement à compter du 1er janvier 2028.

[...]

3. Expertise technique des données d'autosurveillance des systèmes d'assainissement



Chaque année, l'agence de l'eau ou l'office de l'eau statue sur la validité des données d'autosurveillance et transmet les résultats de son expertise au maître d'ouvrage, au service en charge du contrôle et à la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement au plus tard le 15 avril.

Directive européenne 2024-3019 du 27 novembre 2024 relative au traitement des eaux résiduaires urbaines (DERU 2)

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202403019

Elle entre en vigueur le 1^{er} janvier 2025. Chaque Etat Membre dispose désormais d'un délai maximal de 31 mois (soit le 31/07/2027 au plus tard) pour transposer ce texte en droit français et définir ainsi les obligations au niveau national en vue de respecter les objectifs fixés par la directive ou intégrer certaines obligations de la directive quand elles sont détaillées et précises.

Cette nouvelle directive renforce graduellement les exigences de traitement des eaux avant rejet, en fonction de la capacité des stations, soumet les industries pharmaceutique et cosmétique à la responsabilité élargie des producteurs à l'égard des micropolluants et fixe à l'ensemble des stations d'épuration traitant une charge supérieure à 10.000 EH un objectif de neutralité énergétique à atteindre fin 2045 au plus tard.

Traitement secondaire des eaux avant rejet

- Toutes les agglomérations comprises entre 1.000 et 2.000 EH auront l'obligation d'être équipées de systèmes de collecte, auxquels toutes les sources d'eaux usées domestiques devront être raccordées, au plus tard le 31 décembre 2035.
- En outre, les rejets provenant des stations d'épuration traitant les eaux résiduaires urbaines des agglomérations comprises entre 1.000 et 2.000 EH seront tenues, à la même date, de procéder à un traitement secondaire de ces eaux, lequel vise à réduire la quantité de matière organique biodégradable.

Traitement tertiaire (azote et phosphore)

Le texte prévoit également que l'ensemble des rejets provenant des stations d'épuration traitant les eaux résiduaires urbaines ayant une charge égale ou supérieure à 150.000 EH et ne disposant pas de traitement tertiaire à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, devront faire l'objet de ce type de traitement au plus tard le 31 décembre 2039. Le texte prévoit deux étapes intermédiaires : au plus tard le 31 décembre 2033 pour les rejets provenant de 30% de ces stations, et au plus tard le 31 décembre 2026 pour les rejets provenant de 70% d'entre elles.

La même obligation est prévue au plus tard le 31 décembre 2045 pour les rejets provenant de stations d'épuration traitant les eaux résiduaires urbaines provenant d'agglomérations supérieures à 10.000 EH. Là encore, des étapes intermédiaires sont prévues : au plus tard le 31 décembre 2033 pour 20% de ces agglomérations, au plus tard le 31 décembre 2036 pour 40% de ces agglomérations et au plus tard le 31 décembre 2039 pour 60% de ces agglomérations.

Traitement quaternaire (micropolluants)

Le texte prévoit encore que l'ensemble des rejets provenant des stations d'épuration traitant les eaux résiduaires urbaines ayant une charge égale ou supérieure à 150.000 EH auront préalablement fait l'objet d'un traitement quaternaire – visant "la réduction d'un large éventail de micropolluants" – au plus tard le 31 décembre 2045. Avec comme étapes un traitement appliqué pour les rejets provenant de 20% de ces stations au plus tard le 31 décembre 2033 et 60% d'ici le 31 décembre 2039.

La même obligation est prévue, à la même date butoir, pour les rejets provenant de stations d'épuration traitant les eaux résiduaires urbaines provenant d'agglomérations supérieures à 10.000 EH et qui se font dans certaines zones particulières (zones de captage d'eau potable, eaux de baignade, zones d'activités aquacoles...). Avec comme étapes intermédiaires 10% de ces agglomérations d'ici 2034, 30% d'ici 2037 et 60% d'ici 2039.



En application du principe pollueur-payeur, le texte prévoit que les industries pharmaceutique et cosmétique, soumises à la responsabilité élargie des producteurs, devront contribuer à hauteur de 80% des coûts supplémentaires (tant d'investissement que de fonctionnement) induits par ce traitement quaternaire.

Vers la neutralité énergétique des stations d'épuration

Le texte prévoit par ailleurs que des audits énergétiques devront être effectués au plus tard le 31 décembre 2028 par les stations d'épuration traitant une charge supérieure à 100.000 EH et au plus tard le 31 décembre 2032 par celles traitant une charge comprise entre 10.000 et 100.000 EH.

Plus encore, il prévoit qu'au niveau national, au plus tard le 31 décembre 2045, l'énergie annuelle totale générée à partir de sources renouvelables par les propriétaires ou exploitants des stations traitant une charge supérieure à 10.000 EH devra couvrir l'intégralité de l'énergie annuelle totale utilisée par ces dernières. Avec pour étapes intermédiaires 20% de l'énergie utilisée d'ici 2031, 40% d'ici 2036 et 70% d'ici 2041.

Documents à venir

Le texte prévoit encore l'établissement de différents documents par les États membres, et notamment :

- Au plus tard le 31 décembre 2027, puis tous les 6 ans, la liste de leurs territoires sujets à l'eutrophisation, en précisant s'il s'agit de zones sensibles au phosphore, à l'azote, ou aux deux (obligation qui tombera lorsque l'ensemble des installations concernées appliqueront un traitement tertiaire) ;
- au plus tard le 22 juin 2028, la liste des agglomérations comprises entre 10.000 EH et 100.000 EH dans lesquelles, compte tenu des données historiques, des modélisations et des projections climatiques les plus récentes ainsi que des pressions anthropogéniques et de l'évaluation des incidences réalisée au titre du plan de gestion de district hydrographique, le déversement dû aux pluies d'orage présente un risque pour l'environnement ou la santé humaine, ou représente plus de 2% de la charge dans les eaux résiduaires urbaines collectées annuellement (parmi d'autres conditions) ; et au plus tard le 31 décembre 2039, un plan de gestion intégrée des eaux résiduaires urbaines pour les zones de collecte de ces mêmes agglomérations ;
- Au plus tard le 31 décembre 2030 une liste des zones (sont singulièrement visées les zones de captage d'eau potable, les eaux de baignade, les zones d'activités aquacoles...) dans lesquelles la concentration ou l'accumulation de micropolluants provenant de stations d'épuration des eaux résiduaires urbaines présente un risque pour l'environnement ou la santé humaine ;
- Au plus tard le 31 décembre 2033, un plan de gestion intégrée des eaux résiduaires urbaines pour les zones de collecte des agglomérations égales ou supérieures à 100.000 EH.

ICPE

Arrêté du 8 janvier 2024 modifiant plusieurs arrêtés ministériels relatifs aux installations de gestion de déchets soumises à déclaration.

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049084168>

Publics concernés : exploitants d'installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) soumises à déclaration au titre des rubriques 2710, 2711, 2713, 2714, 2716, 2718 et 2791.

Objet : le présent arrêté modifie les prescriptions générales contenues dans plusieurs arrêtés relatifs à la prévention du risque d'incendie. Cet arrêté renforce les prescriptions relatives à la sécurité incendie dans les installations ICPE de traitement des déchets.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025
Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente en matière de

ICPE 2781-1 méthanisation en régime déclaration

- **Modification des règles d'implantation** : la distance entre l'installation et les habitations passe de 50 à 100 mètres et ajout de distances par rapport à certains équipements. -- Surveillance par détection du méthane, H2S et CO, de la bonne ventilation des locaux -- Vérification périodique du matériel de sécurité et de lutte incendie
- **Nouvel article sur les retentions et disparition du contrôle périodique des cuvettes de rétention** -- Les retentions sont pourvues d'un dispositif d'étanchéité. L'exploitant doit recenser avant le 1^{er} juillet 2023 les retentions existantes nécessitant des travaux d'étanchéité et planifier des travaux
- **Epuration du biogaz** pour limiter l'émission du méthane dans les gaz d'effluents
- **Insertion de dispositions sur la gestion du biogaz lors d'un dysfonctionnement de l'installation** -- Astreinte 24H/24 -- Programme de maintenance préventive (soumis à contrôle périodique) et contrôle semestriel de l'étanchéité des équipements vis-à-vis de la corrosion -- Ajout de consignes pour limiter les nuisances -- Surveillance du processus de méthanisation -- Ajout des documents nécessaires à la délivrance des permis de feu
- **Valeurs limites pour l'azote global et le phosphore total pour les rejets d'eaux résiduaires** dans un réseau d'assainissement collectif avec ou sans station d'épuration
- **Ajout de dispositions concernant la prévention des odeurs** : l'exploitant doit constituer un dossier indiquant les principales sources odorantes, les opérations génératrices de fortes odeurs, et les moyens mis en œuvre pour les, limiter. Il doit aussi tenir un registre de plaintes décrivant les nuisances incriminées (date heure localisation origine).
En cas de nuisances importantes l'exploitant fait réaliser un diagnostic et une étude de dispersion des sources odorantes afin de respecter les objectifs de qualité de l'air ambiant. -- Les équipements de traitement des odeurs doivent être contrôlés tous les 3 ans par un organisme.

ICPE 2791 (Traitement de DND) ; ICPE 2718 (transit de DD) ; ICPE 2716 (transit de DND)

- A partir du 1^{er} juillet 2024, l'exploitant doit élaborer un **plan de défense incendie** (point de contrôle périodique) Ce plan comprend des dispositions sur les moyens d'alarme et d'alerte, l'accueil et l'accès des pompiers, la localisation des ressources en eau, le plan des moyens d'extinction et de lutte incendie., l'accès aux données de fiche de sécurité
- A partir du 1^{er} juillet 2024, l'exploitant doit organiser un **exercice de défense contre l'incendie au cours du 1^{er} trimestre d'exploitation et ensuite tous les 3 ans.** (Au plus tard le 1^{er} juillet 2024 pour les ICPE déclarées au 1^{er} janvier 2024) Le compte rendu est tenu à disposition de l'inspection des ICPE et des pompiers pendant 5 ans. (Point de contrôle périodique pour la réalisation des exercices).
- A compter du 1^{er} janvier 2025, l'exploitant doit tenir un **état des déchets stockés et le mettre à jour toutes les semaines (et tous les jours pour les déchets dangereux)** (point de contrôle périodique).
- Stockage de batteries dans des conteneurs spécifiques fermés et étanches (6 mois maximum) avec une résistance au feu R60 si batteries au lithium.
- Nouvelles obligations concernant la **détection automatique incendie dans les zones déchets combustibles ou inflammables** (point de contrôle périodique) et organisation de rondes dans ces zones à partir du 01 01 2026.

ICPE 2780 (compostage)

Remplacement des annexes mais pas de modification du corps de l'arrêté de prescriptions générales
Arrêté du 17 janvier 2024 modifiant l'arrêté du 22 décembre 2023 modifiant plusieurs arrêtés ministériels relatifs aux installations de gestion de déchets soumises à enregistrement

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049079127>

Publics concernés : exploitants d'installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) soumises à enregistrement au titre des rubriques 2710, 2711, 2713, 2714, 2716 et 2712.

Objet : correction d'erreurs matérielles ou rédactionnelles dans certains arrêtés ministériels.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Cet arrêté concerne des rubriques ICPE relatives aux déchets mais ne concerne pas le parc immobilier de SUEZ Eau France.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente de l'Etat

**Loi n° 2024-364 du 22 avril 2024 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne en matière d'économie, de finances, de transition écologique, de droit pénal, de droit social et en matière agricole**<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049453263>

Pour déterminer la liste des ICPE soumises à la réglementation quota GES il est ajouté un critère supplémentaire : le type d'énergie utilisé par l'installation (L 229-5).

Règlement (UE) 2024/1244 du Parlement européen et du Conseil du 24 avril 2024 concernant la notification des données environnementales des installations industrielles et la création d'un portail sur les émissions industrielles et abrogeant le règlement (CE) n° 166/2006https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401244

Pour les ICPE soumises à IED : mise en service d'un nouveau portail européen en remplacement du registre E-PRTR

Directive (UE) 2024/1785 du Parlement européen et du Conseil du 24 avril 2024 modifiant la directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) et la directive 1999/31/CE du Conseil concernant la mise en décharge des déchetshttps://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401785

Modification mineure, suppression du deuxième paragraphe de l'article 1er relatif aux objectifs généraux.

Décret 2024-529 du 10 juin 2024 portant diverses dispositions relatives à l'évaluation environnementale des projets<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049690143>**Publics concernés** : tout public.

Objet : modification des rubriques 1. Installations classées pour la protection de l'environnement, 27. Forages en profondeur à l'exception des forages pour étudier la stabilité des sols, 44. Equipements sportifs, culturels ou de loisirs et aménagements associés et 45. Opérations d'aménagements fonciers agricoles et forestiers mentionnées au 1° de l'[article L. 121-1 du code rural et de la pêche maritime](#), y compris leurs travaux connexes de la nomenclature du tableau annexé à l'[article R. 122-2 du code de l'environnement](#).

Entrée en vigueur : la modification des rubriques 1, 27, 44 et 45 de la nomenclature s'applique aux dossiers pour lesquels l'autorité compétente pour autoriser le projet ou l'autorité chargée de l'examen au cas par cas sont saisies à compter de la publication du décret.

Notice : ce décret modifie des dispositions relatives à la nomenclature d'évaluation environnementale. Applicable aux nouveaux projets d'ICPE pour les rubriques "IED" de 3000 à 3999

La demande d'autorisation ou les pièces qui y sont jointes comportent également : des compléments à l'étude « ou à l'étude d'incidence environnementale » portant sur les meilleures techniques disponibles Ce décret est applicable aux projets pour lesquels la première autorité compétente pour autoriser le projet ou l'autorité chargée de l'examen au cas par cas sont saisies à compter du 11 juin 2024

Arrêté du 31 octobre 2024 relatif à l'analyse des substances per- et polyfluoroalkylées dans les émissions atmosphériques des installations d'incinération, de co-incinération et d'autres traitements thermiques de déchets<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050479313#:~:text=les%20%C3%A9missions%20...- ,Arr%C3%AAt%C3%A9%20du%2031%20octobre%202024%20relatif%20%C3%A0%20l'analyse%20des%20traitements%20thermiques%20de%20d%C3%A9chets>

Publics concernés : exploitants d'installations classées pour la protection de l'environnement sous les rubriques 2770, 2771, 2971, 3520.

Objet : analyse par les exploitants d'installations d'incinération ou de co-incinération des substances per- ou polyfluoroalkylées (PFAS) dans leurs émissions atmosphériques.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par défaut



Le présent arrêté définit les modalités d'une campagne de prélèvements et d'analyses de substances per- ou polyfluoroalkylées (PFAS) dans les émissions atmosphériques des installations qui réalisent un traitement thermique de déchets, classées au titre de l'une au moins des rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement :

- 2770 : Installation de traitement thermique de déchets dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2792 et 2793 et des installations de combustion consommant comme déchets uniquement des déchets répondant à la définition de biomasse au sens de la rubrique 2910 ;
- 2771 : Installation de traitement thermique de déchets non dangereux, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2971 et des installations consommant comme déchets uniquement des déchets répondant à la définition de biomasse au sens de la rubrique 2910 ;
- 2971 : Installation de production d'énergie, telle que la production de chaleur, d'électricité ou de gaz, à partir de déchets non dangereux préparés sous forme de combustibles solides de récupération dans une installation prévue à cet effet, associés ou non à un autre combustible ;
- 3520 : Elimination ou valorisation de déchets dans des installations d'incinération des déchets ou des installations de coïncinération des déchets.

Quarante-neuf substances PFAS seront obligatoirement analysées.

Entrée en vigueur : le lendemain de sa publication.

Arrêté du 13 novembre 2024 supprimant le caractère obligatoire de diverses normes

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050830677>

Publics concernés : entreprises, opérateurs de la normalisation mentionnés dans le [décret n° 2009-697 du 16 juin 2009](#) modifié relatif à la normalisation, associations.

Objet : l'arrêté supprime le caractère obligatoire et met à jour la référence de diverses normes, dans le but de simplifier la réglementation pour les entreprises.

Entrée en vigueur : le lendemain de sa publication.

IOTA

REUT

Décret n° 2024-769 du 8 juillet 2024 autorisant certaines eaux recyclées comme ingrédient entrant dans la composition des denrées alimentaires finales et modifiant les conditions d'utilisation de ces eaux dans des établissements du secteur alimentaire

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049908702>

Publics concernés : exploitants de toute entreprise publique ou privée assurant, dans un but lucratif ou non, des activités liées aux étapes de la production, de la transformation, de l'entreposage et de la distribution des denrées alimentaires.

Objet : modification des conditions pour l'utilisation d'eaux recyclées pour la préparation, la transformation et la conservation de toutes denrées et marchandises destinées à l'alimentation humaine.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Objet : le décret autorise l'utilisation de certaines eaux recyclées en tant qu'ingrédient dans la composition de denrées alimentaires finales. Il permet aux eaux recyclées issues des matières premières et aux eaux de processus recyclées de circuler dans le même réseau que le réseau de distribution de l'eau destinée à la consommation humaine ou de circuler dans un réseau connecté à ce dernier. Il modifie les conditions pour l'utilisation des eaux recyclées issues des matières premières, des eaux de processus recyclées et des eaux usées traitées recyclées dans d'autres établissements du secteur alimentaire que celui dont elles sont issues.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorisation en vigueur le 9 juillet 2024



Arrêté du 8 juillet 2024 relatif aux eaux réutilisées en vue de la préparation, de la transformation et de la conservation dans les entreprises du secteur alimentaire de toutes denrées et marchandises destinées à l'alimentation humaine

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049908820>

Publics concernés : exploitants de toute entreprise publique ou privée assurant, dans un but lucratif ou non, des activités liées aux étapes de la préparation, de la transformation et de la conservation des denrées alimentaires.

Objet : définition des catégories d'usages, des régimes applicables en matière de déclaration et d'autorisation en vue de la production et de l'utilisation des eaux impropres à la consommation humaine, réutilisées pour la préparation, la transformation et la conservation de toutes denrées et marchandises destinées à l'alimentation humaine, ainsi que des exigences de qualité applicables à ces eaux.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Cet arrêté autorise les entreprises alimentaires à utiliser les eaux recyclées issues des matières premières, les eaux de processus recyclées et les eaux usées traitées recyclées pour la préparation, la transformation et la conservation des denrées alimentaires, y compris pour procéder au nettoyage des locaux, installations et équipements. Il définit pour chaque catégorie d'usage, les exigences minimales de qualité, portant sur des paramètres microbiologiques et physico-chimiques, auxquelles les eaux brutes et les eaux recyclées doivent satisfaire pour garantir la protection de la santé du consommateur et de l'environnement. (Annexe 2)

L'utilisation des eaux recyclées issues des matières premières et des eaux de processus recyclées font l'objet d'une déclaration auprès de l'administration (les entreprises qui les utilisent déjà ne doivent faire la déclaration à partir du 9 juillet 2025).

L'autorisation pour la production de l'utilisation des eaux usées traitées recyclées est délivrée par le préfet L'annexe I fixe la composition du dossier de demande d'autorisation

Le recours à des eaux usées recyclées issues des matières premières, les eaux de processus recyclées et les eaux usées traitées recyclées doit être pris en compte pour l'élaboration des plans HACCP.

Les exploitants du secteur alimentaire doivent s'assurer de la compatibilité des eaux usées recyclées utilisées avec les exigences de qualité sanitaire à l'aide d'un programme de surveillance et d'un programme de vérification périodiques du plan HACCP par un laboratoire accrédité COFRAC.

REICH

Décret n° 2024-796 du 12 juillet 2024 relatif à des utilisations d'eaux impropres à la consommation humaine

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049962670>

Publics concernés : personnes responsables de la production et de la distribution d'eau, exploitants et usagers de systèmes d'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine, propriétaires de réseaux intérieurs de distribution d'eau, responsables d'établissement recevant du public, responsables d'établissement recevant des travailleurs, propriétaires des bâtiments d'habitation collective et individuelle, fabricants, distributeurs et installateurs de systèmes d'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine, services des eaux, professionnels intervenant sur les réseaux de distribution d'eau (plombiers, bureaux d'études, prestataires de services...), collectivités territoriales, agences de l'eau, services de l'Etat, agences régionales de santé.

Ce décret créé dans le code de la santé une nouvelle section intitulée « *utilisation des eaux impropres à la consommation humaine pour des usages domestiques* » formée des articles R 1322-87 à R 1322-113.

Entrée en vigueur : au 1er septembre 2024.

Il définit les usages domestiques autorisés pour les eaux impropres à la consommation humaine (EICH), notamment le lavage des sols intérieurs et extérieurs et l'arrosage des espaces verts et des jardins potagers. L'utilisation des EICH (eaux vannes et eaux grises) pour tout usage alimentaire, lavage de la vaisselle et l'hygiène corporelle est interdite.

L'utilisation des EICH dans les ERP, lieux de travail est autorisée sous certaines conditions. Néanmoins elle fait l'objet d'une déclaration en préfecture avant la mise en service selon des modalités précisées par arrêté.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente en matière de santé



Ces systèmes peuvent être contrôlés par l'agence régionale de de santé (ARS) et si déclarées non conformes le préfet met le propriétaire en demeure de prendre des mesures correctives.

Arrêté du 12 juillet 2024 relatif aux conditions sanitaires d'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine pour des usages domestiques pris en application de l'article R. 1322-94 du code de la santé publique

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049962813>

Publics concernés : idem que décret

Entrée en vigueur : idem que décret.

Objet : le présent arrêté est pris en application de l'article R. 1322-94 du [code de la santé publique](#). Il a pour objet de garantir d'une part, la sécurité sanitaire des eaux distribuées aux usagers et de prévenir d'autre part, toute altération de l'état de santé des personnes lié à de mauvaises conditions d'utilisation des eaux impropres à la consommation humaine. Il établit les exigences sanitaires à satisfaire pour la conception, la mise en route, l'exploitation et l'entretien des systèmes d'utilisation d'eaux impropres à la consommation humaine et précise les critères de qualité d'eau à atteindre. Il définit également les modalités de surveillance de la qualité de ces eaux ainsi que les mesures à mettre en œuvre en cas de dysfonctionnement des systèmes. Enfin, il précise le contenu du dossier de demande d'autorisation préfectorale requis au titre de l'article R. 1322-102 du [code de la santé publique](#).

Cet arrêté est pris en application de l'article R 1322-94 du code de la santé créée par le décret 2024-796 du 12 juillet 2024 relatif aux eaux impropres à la consommation humaine.

Les systèmes d'utilisation des EICH (eaux impropres à la consommation humaine) doivent être séparés et distincts du réseau des EDCH (eaux destinées à la consommation humaine) et conformes à l'arrêté du 10 septembre 2021.

Les systèmes sont conçus pour limiter la stagnation l'eau et sont équipés de procédés de traitement.

Cet arrêté précise :

- les usages domestiques possibles selon l'origine de l'eau (eaux de pluies, eaux grises (eaux de l'hygiène corporelle et du lave-linge) (annexe I)
- les critères de qualité de l'eau à atteindre (annexe II)
- la fréquence de suivi de la qualité de l'eau (annexe III).

Avant leur première mise en service les systèmes d'utilisation des EICH font l'objet d'une vérification de conformité à l'issue de laquelle une attestation de conformité est délivrée au propriétaire (voir modèle de fiche en annexe V). Ensuite contrôle pendant 2 mois.

Le propriétaire met en place une autosurveillance avec un suivi de la qualité de l'eau au point de conformité qu'il a choisi. Les prélèvements et analyses sont réalisés par un laboratoire accrédité 17025.

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 24/06/2025

Publication : 24/06/2025

Pour l'autorité compétente par délégation

