

L'Agglo
Grand Guéret
Communauté

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public d'assainissement collectif

**Entité de gestion d'assainissement collectif
Service en régie**

Exercice 2024

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'eau potable pour l'exercice
présenté conformément à l'article L22245 du CGCT et au décret du 2 mai 2007

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs
peut être obtenu sur le site www.services.eaufrance.fr, rubrique « l'Observatoire »

Table des matières

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | Caractérisation technique du service | 3 |
| 1.1 | Présentation du territoire desservi..... | 3 |
| 1.2 | Mode de gestion du service..... | 3 |
| 1.3 | Estimation de la population desservie (D201.0)..... | 4 |
| 1.4 | Nombre d'abonnés | 4 |
| 1.5 | Volumes facturés | 5 |
| 1.6 | Détail des imports et exports d'effluents | 5 |
| 1.7 | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)..... | 5 |
| 1.8 | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert | 6 |
| 1.9 | Ouvrages d'épuration des eaux usées | 7 |
| 1.10. | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)..... | 7 |
| 1.10.1 | Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration | 7 |
| 1.10.2 | Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration | 8 |
| 1.10.3 | Sous-produits issus des ouvrages d'épuration | 8 |
| 2. | Tarification de l'assainissement et recettes du service..... | 9 |
| 2.1 | Modalités de tarification | 9 |
| 2.2 | Facture d'assainissement type (D204.0)..... | 10 |
| 2.3 | Historique des tarifs depuis la prise de compétence en 2020 | 11 |
| 2.4 | Recettes | 12 |
| 3. | Indicateurs de performance | 13 |
| 3.1 | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | 13 |
| 3.2 | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) | 13 |
| 3.3 | Conformité de la collecte des effluents (P203.3)..... | 15 |
| 3.4 | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)..... | 16 |
| 3.5 | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)..... | 16 |
| 3.6 | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)..... | 16 |
| 3.7 | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) | 17 |
| 3.8 | Points noirs du réseau de collecte (P252.2) | 17 |
| 3.9 | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)..... | 18 |
| 3.10 | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)..... | 18 |
| 3.11 | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)..... | 19 |
| 3.12 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) | 19 |
| 3.13 | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)..... | 20 |
| 3.14 | Taux de réclamations (P258.1)..... | 20 |
| 3.15 | Autre indicateur technique : données de consommation énergétique | 20 |
| 4. | Financement des investissements..... | 22 |
| 4.1 | Montants financiers..... | 22 |
| 4.2 | Etat de la dette du service | 22 |
| 4.3 | Amortissements..... | 22 |
| 4.4 | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux | 23 |
| 4.5 | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice | 23 |
| 5. | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau..... | 24 |
| 5.1 | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) | 24 |
| 5.2 | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) | 24 |
| 6. | Tableau récapitulatif des indicateurs | 25 |

1. Caractérisation technique du service

1.1 Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau **intercommunal**

- Nom de la collectivité : **GRAND GUERET COMMUNAUTE**
- Nom de l'entité de gestion : "assainissement collectif" en régie
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : **Communauté d'agglomération**
- Compétences liées au service :

Oui Non

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Collecte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transport | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dépollution | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Contrôle de raccordement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Elimination des boues produites | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| Et à la demande des propriétaires : | Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Ajain, Anzême, Bussière-Dunoise, Gartempe, **Guéret**, Jouillat, La Brionne, La Chapelle-Taillefert, La Saunière, Montaigut-le-Blanc, Saint-Christophe, Saint-Fiel, Saint-Laurent, Saint-Léger-le-Guérotois, Saint-Silvain-Montaigut, Saint-Sulpice-le-Guérotois, Saint-Vaury, Saint-Victor-en-Marche, Saint-Yrieix-les-Bois, Sainte-Feyre, Savennes

Au 1^{er} janvier 2022, au terme de la délégation de service public (DSP), le service d'assainissement collectif de la Ville de Guéret a été intégré à la régie de l'assainissement de la Communauté d'Agglomération du Grand Guéret.

- Existence d'une CCSPL Oui Non
 - Délibération du conseil communautaire n° 165/20 du 19/11/20
 - Délibération du conseil communautaire n° 201/20 du 10/12/2020
- Existence d'un zonage Oui, date d'approbation* : Non pas de zonage d'assainissement intercommunal

(1) Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : délibération n° 182/22 du 24/06/2022

1.2 Mode de gestion du service



Le service est exploité en **Régie à autonomie financière**

* Approbation en assemblée délibérante



1.3 Estimation de la population desservie (D201.0)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif dessert **18 577 habitants** au 31/12/2024 (18 487 au 31/12/2023).

1.4 Nombre d'abonnés



Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert **8 473 abonnés** au 31/12/2024 (8 459 au 31/12/2023).

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Commune | Nbre d'abonnés 31/12/2023 | Nbre d'abonnés au 31/12/2024 | Nbre d'habitants desservis (estimation) au 31/12/2024 |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| Ajain | 140 | 141 | 265 |
| Anzême | 146 | 144 | 216 |
| Bussière-Dunoise | 267 | 278 | 326 |
| Gartempe | 16 | 17 | 19 |
| Guéret | 5 245 | 5 292 | 13 026 |
| Jouillat | 54 | 40 | 52 |
| La Brionne | 71 | 70 | 146 |
| La Chapelle-Taillefert | 66 | 69 | 132 |
| La Saunière | 140 | 141 | 323 |
| Montaigut-le-Blanc | 66 | 62 | 89 |
| Saint-Christophe | 8 | 5 | 9 |
| Saint-Fiel | 256 | 236 | 448 |
| Saint-Laurent | 177 | 178 | 366 |
| Saint-Léger-le-Guérotois | 68 | 69 | 115 |
| Saint-Silvain-Montaigut | 23 | 20 | 23 |
| Saint-Sulpice-le-Guérotois | 423 | 430 | 758 |
| Saint-Vaury | 475 | 466 | 808 |
| Saint-Victor-en-Marche | 64 | 62 | 96 |
| Saint-Yrieix-les-Bois | 130 | 126 | 188 |
| Sainte-Feyre | 550 | 548 | 1 049 |
| Savennes | 74 | 79 | 125 |
| Total | 8 459 | 8 473 | 18 577 |

Le nombre d'abonnés 2024 est en légère augmentation par rapport à 2023 (+2%).

A noter des variations pour certaines communes qui peuvent s'expliquer par le changement de logiciel de facturation/gestion des abonnés (reprise des bases de données avec des anomalies non corrigées).

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : non connu

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de **32,41 abonnés/km** au 31/12/2024 (33,08 abonnés/km au 31/12/2023).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de **2,19 habitants/abonné** au 31/12/2024 (2,18 habitants/abonné au 31/12/2023).

1.5 Volumes facturés



| | Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m ³ | Volumes facturés durant l'exercice 2024 en m ³ | Variation en % |
|---|---|---|----------------|
| Abonnés domestiques ⁽¹⁾ | 900 469 | 806 508 | |
| Abonnés non domestiques (Guéret) | Non connu | | |
| Total des volumes facturés aux abonnés | 900 469 | 806 508 | -10,4 % |

(1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

1.6 Détail des imports et exports d'effluents



Les exportations d'effluents concernent la station d'épuration des Gouttes de Guéret.

| Export vers step de Guéret | Volumes exportés durant l'exercice 2024 en m ³ | Volumes exportés durant l'exercice 2023 en m ³ |
|--|---|---|
| Effluents E.U. réseau de Saint-Fiel (PR Laschamp) | Non disponible | Non disponible |
| Effluents E.U. réseau de Ste Feyre (PR la Ribière) | 99 185 | 83 035 |
| Effluents E.U. réseau de Saint-Sulpice le G. (PR Masgerot) | Non disponible | Non disponible |
| Total des volumes exportés | | |

Les données 2024 (lorsque disponibles) sont issues des volumes pompés aux postes de relèvement (PR).

| Import d'effluents de natures diverses (à la step de Guéret uniquement) | Volumes importés durant l'exercice 2024 en m ³ | Volumes importés durant l'exercice 2023 en m ³ |
|---|---|---|
| Lixiviats de CET | 7 364 | 4 885 |
| Matières de vidange (ANC) | 3 721 | 3 173 |
| Boues liquides (autres step) | 368 | 351 |
| Total des volumes importés | 11 453 | 8 409 |

1.7 Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de **2** au 31/12/2024 (2 au 31/12/2023).

- ✓ Société AMIS à Guéret
- ✓ Etablissement de santé MGEN (centre médical) à Sainte-Feyre : Convention de déversement dans le réseau collectif de Guéret

1.8 Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert



Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- * 112,96 km de réseau unitaire hors branchements
- * 148,5km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements

soit un linéaire de collecte total de **261,46 km** (255,73 km au 31/12/2023).

A noter que la différence entre l'année 2023 et 2024 (5,7 km) est liée à un réajustement des linéaires tels que référencés sur l'outil de cartographie SIG.

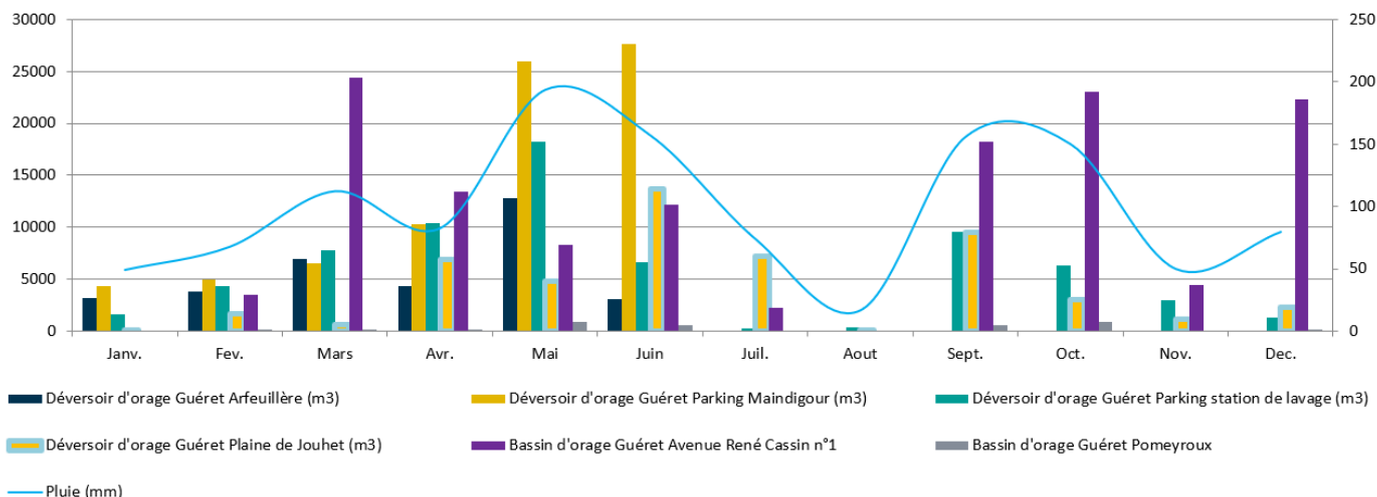
5 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

| Type d'équipement | Localisation | Volume éventuel de stockage |
|--|--|-----------------------------|
| Bassin de stockage des E.U. (réutilisation bassin de clarification de l'ancienne step) | La Chapelle Taillefert « PR bourg » | Environ 25 m ³ |
| Bassin tampon (réutilisation bassin stabilisation/activation de l'ancienne step) | Saint-Vaury « bourg » | Environ 200 m ³ |
| Bassin d'orage (réutilisation bassin de l'ancienne step) | Ancienne step – Ste Feyre | 170 m ³ |
| Bassin d'orage | Avenue René Cassin - Guéret | 2 500 m ³ |
| Bassin d'orage | Pommeyroux - Guéret | 2 500 m ³ |

Sur Guéret, il existe 4 déversoirs d'orage (DO) équipés de débitmètres permettant de mesurer les volumes déversés :

- DO « Arfeuillère »
- DO « Plaine de Jouhet »
- DO « Parking station de lavage »
- DO « Parking Maindigour »

Volume déversé en point A1



Le volume cumulé d'eaux déversées par les 4 D.O. et 2 B.O. s'élèvent à 370 976 m³ en 2024 (284 647 m³ en 2023).

1.9 Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère **32 stations de traitement des eaux usées (STEU)** qui assurent le traitement des eaux usées.

L'**Annexe 2** présente les caractéristiques des 32 stations d'épuration gérées en régie.

1.10. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

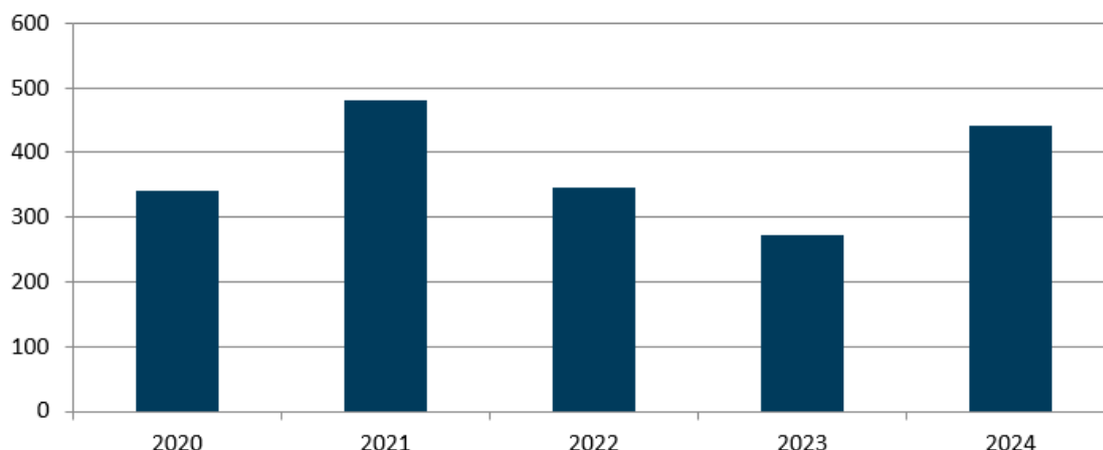
1.10.1 Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



Seule la station d'épuration des Gouttes de Guéret a une production régulière de boues qui sont évacuées vers une filière d'épandage agricole. En 2024, la quantité de **boues produites** a été de **442,5 tonnes** de matières sèches (8 919 m³).

En 2024, le caractère hygiénisant réglementaire (traitement à la chaux) a été respecté et a permis l'épandage agricole des boues.

Boues produites par tonne de matière sèche par an



Il y a par ailleurs eu curage de lagunes pour des step de plus petite capacité : lagunes de St Yrieix les Bois (la Charse et les Quatre Chemins) et lagune de St Victor en Marche.

Ces boues ont été dans le cadre d'un plan de valorisation agronomique par épandage sur des parcelles agricoles.



1.10.2 Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration

| Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2024 en tMS | Rappel 2023 en tMS |
|---|----------------------|--------------------|
| Station d'épuration des Gouttes (Guéret) (Code Sandre : 0423096S0006) | 320,7 | 294,3 |
| Station d'épuration La Charse (Saint-Yrieix-Les-Bois) (Code SANDRE 0423250S0002) | 45,36 | |
| Station d'épuration Les Quatre Chemins (Saint-Yrieix-Les-Bois) (Code SANDRE 0423250S0003) | 38,28 | |
| Station d'épuration du Bourg (Saint-Victor-En-Marche) (Code SANDRE 0423248S0001) | 107,28 | |
| Total des boues évacuées | 511,17 | |



1.10.3 Sous-produits issus des ouvrages d'épuration

La station d'épuration des Gouttes de Guéret génère des sous-produits au niveau de certains ouvrages de la filière qui nécessitent d'être évacués pour une élimination en centre spécialisé :

| Export des sous-produits (à la step de Guéret uniquement) | Quantité évacuée en 2023 en kg | Destination pour traitement/valorisation |
|---|--------------------------------|--|
| - Refus de dégrillage | 33 000 | Collecte des O.M. vers CET de Gournay |
| - Sables | 148 700 | CET |
| - Huiles/graissses | 9 | Step de Châteauroux |

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1 Modalités de tarification



La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2024 et 01/01/2025 sont les suivants :

| | Au 01/01/2024 | Au 01/01/2025 |
|--|---------------|---------------|
| Frais d'accès au service : | 0 | 0 |
| Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾ | | -- |
| Participation aux frais de branchement | | -- |

⁽¹⁾ Cette participation, créée par l'article 30 de la loi de finances rectificative pour 2012 n° 2012-354 du 14 mars 2012, correspond à l'ancienne Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement (PRRA), initialement Participation pour Raccordement à l'Egout (PRE)

| Tarifs | | Au 01/01/2024 | Au 01/01/2025 |
|--|---|-----------------------|------------------------|
| Part de la collectivité (moyenne des tarifs) | | | |
| Part fixe (€ HT/an) – valeur la plus représentée sur périmètre de la régie | | | |
| | Abonnement ⁽¹⁾ | 75,00 € | 75,00 € |
| | Prix au m ³ | 2,15 €/m ³ | 2,19 €/m ³ |
| | Autre : | ___ € | ___ € |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA ⁽²⁾ | 10 % | 10 % |
| | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,16 €/m ³ | Supprimé en 2025 |
| | Performance des réseaux d'assainissement (nouvelle redevance) | | 0,084 €/m ³ |
| | VNF rejet : | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |
| | Autre : _____ | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |

⁽¹⁾ Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

Commentaire concernant le montant HT de la part fixe annuelle 2025 revenant à la collectivité :

⇒ 7 tarifs différents avec Minimum = 37,50 € HT ; Maximum = 125 € HT

Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- Délibération n° 288/24 du 19/12/2024 fixant les tarifs du service de l'assainissement au 01/01/2025
- Délibération n° 289/24 du 19/12/2024 fixant les tarifs pour le dépotage d'effluents extérieurs (boues, lixiviats, matières de vidange) à la station d'épuration des Gouttes (Guéret) Année 2025
- Délibération n° 329/23 du 14/12/2023 fixant les tarifs du service de l'assainissement au 01/01/2024
- Délibération n° 180/22 du 24/06/2022 adoptant le bordereau des prix de prestations annexes relatives à l'assainissement

Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2024 et au 01/01/2025 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Cette facture type est établie à partir de la valeur de part fixe d'abonnement la plus représentée (62 %) et de la part variable unique.

| Facture type | Au 01/01/2024 en € | Au 01/01/2025 en € | Variation en % |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 75,00 | 75,00 | 0% |
| Part proportionnelle | 258,00 | 262,80 | 1,9% |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 333,00 | 337,80 | 9,2% |
| Part du délégataire (en cas de délégation de service public) | | | |
| Part fixe annuelle | _____ | _____ | _____% |
| Part proportionnelle | _____ | _____ | _____% |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire | _____ | _____ | _____% |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (agence de l'Eau) | 19,20 | Supprimée en 2025 | _____% |
| Performance des réseaux d'assainissement (nouvelle redevance agence de l'eau) | | 10,08 | _____% |
| VNF Rejet : | | | _____% |
| Autre : _____ | | | _____% |
| TVA | 35,22 | 34,79 | -1,2% |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 54,42 | 44,87 | -1,7% |
| Total € TTC | 387,42 | 382,67 | -1,2% |
| Prix € TTC au m³ | 3,23 | 3,19 | -1,2% |

Il est à noter un montant total de facture pour 120 m³ et un prix au m³ €TTC inférieur à 2024, malgré une augmentation du prix unitaire au m³. Ceci est dû au calcul de la nouvelle redevance « Performance des réseaux d'assainissement » qui se substitue à la redevance « Modernisation des réseaux » ; cette situation est transitoire et devrait évoluer à la hausse dès 2026.

Lors de sa séance du 17 octobre 2022, le Conseil d'exploitation des régies a validé le scénario d'harmonisation et de convergence tarifaire des prix de l'assainissement sur une période de 10 ans, visant à réduire progressivement l'écart entre le minimum tarifaire (Guéret) et le maximum tarifaire (Anzême).

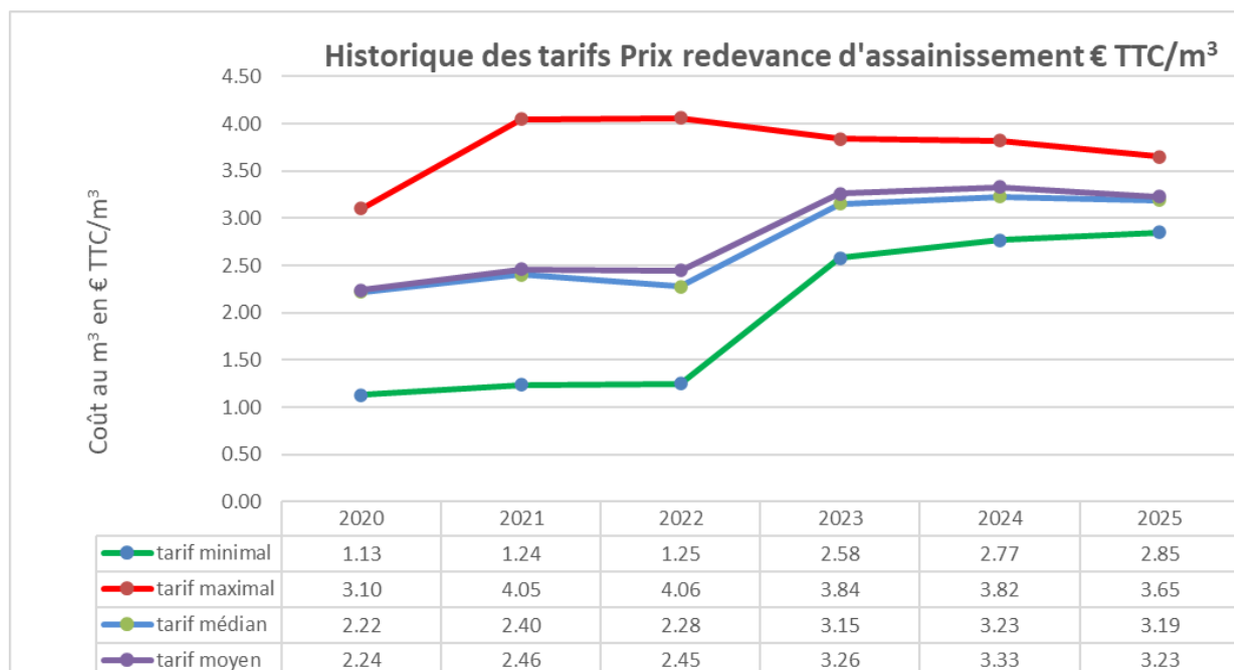
En 2024, l'écart tarifaire est de 28,2 % (38 % en 2023 et 49 % en 2022 - voir tableau ci-après).

La tarification de l'année 2025 pour chaque commune est détaillée dans le tableau ci-après :

Rappel : Calcul du tarif au m³ en €TTC sur facture type de 120 m³

| COMMUNE REGIE | VP.191 Part fixe € HT | Part variable € HT | Part variable pour 120 m3 € HT | VP.347 Performance réseau € HT | Facture 120 m ³ € HT | VP.213 TVA (10,0%) € HT | Facture 120 m ³ € TTC | D204.0 Prix au m3 2025 € TTC/m ³ | Rappel 2024 € TTC/m ³ |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| AJAIN | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| ANZEME | 125.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 397.88 | 39.79 | 437.67 | 3.65 | 3.82 |
| LA BRIONNE | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.32 |
| BUSSIÈRE DUNOISE | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| LA CHAPELLE TAILLEFERT | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| GARTEMPE | 115.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 387.88 | 38.79 | 426.67 | 3.56 | 3.69 |
| GUERET | 37.50 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 310.38 | 31.04 | 341.42 | 2.85 | 2.77 |
| JOUILLAT | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| MONTAIGUT LE BLANC | 81.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 353.88 | 35.39 | 389.27 | 3.24 | 3.31 |
| LA SAUNIÈRE | 81.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 353.88 | 35.39 | 389.27 | 3.24 | 3.31 |
| SAVENNES | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| ST CHRISTOPHE | 105.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 377.88 | 37.79 | 415.67 | 3.46 | 3.60 |
| STE FEYRE | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| ST FIEL | 93.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 365.88 | 36.59 | 402.47 | 3.35 | 3.44 |
| ST LAURENT | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| ST LEGER LE GUERETOIS | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| ST SILVAIN MONTAIGUT | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| ST SULPICE LE GUERETOIS | 105.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 377.88 | 37.79 | 415.67 | 3.46 | 3.60 |
| ST VAURY | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| ST VICTOR EN MARCHE | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| ST YRIEIX LES BOIS | 75.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 347.88 | 34.79 | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| Minimum | 37.50 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 310.38 | 31.04 | 341.42 | 2.85 | 2.77 |
| Maximum | 125.00 | 2.190 | 262.80 | 10.08 | 397.88 | 39.79 | 437.67 | 3.65 | 3.82 |
| Médiane | 75.00 | | 262.80 | | 347.88 | | 382.67 | 3.19 | 3.23 |
| Moyenne | 90.00 | | 262.80 | | 352.80 | | 388.08 | 3.23 | 3.31 |
| Ecart tarifaire maxi/mini : | | | | | | | | 28.2% | 38.1% |

2.3 Historique des tarifs depuis la prise de compétence en 2020



- Resserrement de l'écart des tarifs entre minimum et maximum depuis 2020
- Augmentation sur une période de 5 ans (2021-2025) de :
 - 129 % du tarif minimal
 - -9,9 % du tarif maximal
 - 31,3 % du tarif moyen et de 32,9 % du tarif médian

La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle avec un relevé annuel.

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

- Nouvelle redevance « Performance des réseaux d'assainissement » intégrée au prix de l'eau (suppression de la redevance « modernisation des réseaux »)

Les factures Assainissement 2024 (7) sont présentées en **Annexe 1**.

2.4 Recettes



Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2023 en € | Exercice 2024 en € | Variation en % |
|---|---------------------|---------------------|----------------|
| Redevance eaux usées usage domestique | 2 232 210,97 | 2 247 724,28 | |
| <i>dont part fixe</i> | 340 377,88 | 345 370,70 | |
| Redevance eaux usées usage non domestique | | | |
| <i>dont part fixe</i> | | | |
| Régularisations (+/-) | | | |
| Total recettes de facturation | 2 232 210,97 | 2 247 724,28 | 0,7% |
| Recettes de raccordement (réalisation/contrôle) | 43 431,18 | 40 141,01 | |
| Prime de l'Agence de l'Eau | | | |
| Contribution au titre des eaux pluviales | | | |
| Recette pour boues et effluents importés (Guéret) | 98 187,69 | 147 538,67 | |
| Contribution exceptionnelle du budget général | | | |
| Autres recettes (redevance Agence de l'Eau) | 136 148,17 | 128 937,94 | |
| Total autres recettes | 277 767,04 | 316 612,62 | 14,0% |
| Total des recettes | 2 509 978,01 | 2 564 343,90 | 2,2% |

Recettes globales au 31/12/2024 :

- Total des recettes : **2 564 343,90 €** (2 509 978,01 € en 2023)
- Recettes (vente aux abonnés) : 2 376 662,22€ (2 368 359,14 € en 2023)

3. Indicateurs de performance

3.1 Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)



Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

$$\text{taux de desserte par les réseaux d'eaux usées} = \frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} * 100$$

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de % des abonnés potentiels : donnée non disponible

3.2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- 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.

| | nombre de points | Valeur | points potentiels |
|--|--|--------|-------------------|
| PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points) | | | |
| 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 | Oui | 10 |
| VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 5 points non : 0 point | Oui | 5 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A) | | | |
| 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 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | Oui | 14 |
| VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux | | Oui | |
| VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 90% | |
| 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 sous conditions ⁽²⁾ | 60% | 11 |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B) | | | |
| VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie | 0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾ | 2% | 0 |
| VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ | oui : 10 points non : 0 point | Non | 0 |
| VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 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 | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 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) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| TOTAL (indicateur P202.2B) | 120 | - | 90 |

(1) L'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(2) L'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10, 11, 12, 13, 14 et 15

(4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est de **90** pour l'exercice 2024 (90 pour 2023).

3.3 Conformité de la collecte des effluents (P203.3)



Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système.

| Désignation station | Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2024 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|--|---|--------------------------------------|
| Stations d'épuration de capacité > 2 000 EH | | |
| Station d'épuration des Gouttes (Guéret) 49833 EH | 448,0 | |
| Stations d'épuration de capacité < 2 000 EH et > 200 EH | | |
| Nouvelle station (Saint-Vaury) 1400 EH | 19,2 | |
| Nouvelle station d'épuration du Bourg (Saint-Sulpice-le-Guérotois) 600 EH | 18,4 | |
| Station d'épuration du Bourg (Bussière-Dunoise) 550 EH | 18,5 | |
| Station d'épuration Route de Guéret (Ajain) 533 EH | 39,1 | |
| Station d'épuration du Chen (Le bourg) (Saint-Laurent) 400 EH | 8,8 | |
| Station d'épuration d'Anzême le Bourg (Anzême) 330 EH | 6,5 | |
| Station d'épuration du Bourg et lotissement des Verrines (Saint-Fiel) 300 EH | 2,74 | |
| Station d'épuration du Bourg (Saint-Léger-le-G.) 300 EH | 5,1 | |
| Station d'épuration de Montaigut Station -Gare (Montaigut-le-Blanc) 250 EH | 0,37 | |
| Station lagunage (La Chapelle-Taillefert) 215 EH | 10,5 | |
| Autres stations d'épuration de capacité < 200 EH | | |
| Station d'épuration du Bourg (Saint-Yrieix-les-Bois) | 11,0 | |
| Station d'épuration du Camping (Bussière-Dunoise) | 11,0 | |
| Station d'épuration du Bourg (Saint-Victor-en-Marche) | 9,7 | |
| Station d'épuration du Bourg (Jouillat) | 8,1 | |
| Station d'épuration de Badant (Savennes) | 9,0 | |
| Station d'épuration de Le Méry (La Saunière) | 8,4 | |
| Station d'épuration de la Charse (Saint-Yrieix-les-Bois) | 6,0 | |
| Station d'épuration Rue de la scierie (La Saunière) | 6,6 | |
| Station d'épuration du Bourg (Savennes) | 6,0 | |
| Station d'épuration des Loges (La Brionne) | 3,6 | |
| Station d'épuration La station » (gare) (La Brionne) | 5,14 | |
| Station d'épuration de Chignaroche (Anzême) | 5,0 | |
| Station d'épuration des Quatre Chemins (Saint-Yrieix-les-B) | 4,0 | |
| Station d'épuration du bourg+Monteillard (Saint-Silvain-M.) | 4,6 | |
| Station d'épuration de Barbant (Saint-Laurent) | 4,5 | |
| Station d'épuration de Banassat (Saint-Sulpice-le-G.) | 3,6 | |
| Station d'épuration du Bourg (Gartempe) | 3,6 | |
| Station d'épuration de La Faye (Saint-Yrieix-Les-Bois) | 3,6 | |
| Station d'épuration « la Grangeade » (Saint-Christophe) | 0,45 | |

| | | |
|--|-----|--|
| Station d'épuration d'Anzême Pecnaoire (Anzême) | 3,0 | |
| Station d'épuration Lotissem. Demoranges (Saint Vaury) | 2,4 | |

Depuis 2023, les données relatives à cet indicateur ne sont plus à renseigner dans le système SISPEA.

3.4 Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)



Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Depuis 2023, les données relatives à cet indicateur ne sont plus à renseigner dans le système SISPEA.

3.5 Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)



Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Depuis 2023, les données relatives à cet indicateur ne sont plus à renseigner dans le système SISPEA

A noter le classement non conforme sur la performance de la step de Saint-Vaury (Bourg-ZA la Jarrige) pour les paramètres DBO₅, DCO, NK et P.

3.6 Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)



Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

Uniquement pour les stations d'épuration concernées par la production et l'évacuation de boues en 2024 (se reporter au chapitre 1.10) :

- ⇒ step de Guéret les Gouttes
- ⇒ step (lagunes) de St Yrieix les Bois (la Charse et les 4 Chemins) et St Victor en Marche bourg

$$\text{taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation} = \frac{\text{TMS admis par une filière conforme}}{\text{TMS total évacué par toutes les filières}} * 100$$

Pour l'exercice 2024, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est **100 %** (74% en 2023).

NB : Les boues issues du curage des lagunes d'Ajain en 2023 sont stockées sur site en attente du choix d'une filière d'élimination adaptée.

Indicateurs supplémentaires concernant les seules collectivités disposant d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL)

3.7 Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)



L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

L'exercice 2022, 0 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

$$\text{taux de débordement des effluents pour 1000 hab} = \frac{\text{nombre de demandes d'indemnisation déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} * 1000$$

Pour l'exercice 2024, le taux de débordement des effluents est de **0 pour 1000 habitants** (0 en 2023).

3.8 Points noirs du réseau de collecte (P252.2)



Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et – si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2024 : **7**

$$\text{nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau} = \frac{\text{nombre de points noirs}}{\text{linéaire du réseau de collecte hors branchements}} * 100$$

Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est de **2,7 par 100 km de réseau** (2,3 en 2023).

3.9 Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)



Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

| Exercice | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Linéaire renouvelé en km | 0,450 | 0,760 | 1,642 | 1,350 | 1,863 |

Données disponibles à partir de 2020 (intégration du linéaire renouvelé de Guéret)

Au cours des 4 dernières exercices, **6,065 km** de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

$$\text{taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * \text{linéaire du réseau de desserte}} * 100$$

Pour l'exercice 2023, le taux moyen de renouvellement des réseaux est **0,46 %** (0,33 % en 2023).

3.10 Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)



Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'auto-surveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'auto-surveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'auto-surveillance, l'indicateur n'est pas évalué).

Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivant à la station est en-dehors des limites de capacité de traitement de celle-ci (que ce soit en charge hydraulique ou en pollution) sont à exclure.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule pour chaque STEU de capacité > 2000 EH selon la formule suivante :

$$\text{conformité des performances des équipements d'épuration} = \frac{\text{nombre de bilans conformes}}{\text{nombre de bilans réalisés}} * 100$$

Seule la station d'épuration des Gouttes de capacité supérieure à 2000 EH est concernée par cet indicateur.

| | Nombre de bilans réalisés exercice 2024 | Nombre de bilans conformes exercice 2023 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2024 | Rappel % de bilans conformes exercice 2023 |
|---|---|--|---|--|
| Stations d'épuration de capacité > 2 000 EH | | | | |
| Station d'épuration les Gouttes (Guéret) | 52 | 52 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2024, l'indice de conformité des performances des équipements d'épuration est **100 %** (100 % en 2023).

3.11 Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)



La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

| L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est | | Rappel Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---|--|----------------------|---------------|
| 20 | Identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs | Oui | Oui |
| + 10 | Évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel | Non | Non |
| + 20 | Enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance | Oui | Oui |
| + 30 | Mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages) Commentaire : uniquement pour le système d'assainissement de Guéret | Oui | Oui |
| Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus | | | |
| + 10 | Rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté | Oui | Oui |
| + 10 | Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets | Non | Non |
| Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs | | | |
| + 10 | Évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total | Non | Non |
| Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes | | | |
| + 10 | Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage | Oui | Oui |

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est **70** (70 en 2023).

3.12 Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

$$\text{durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice} = \frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$$

| | Exercice 2024 | Rappel Exercice 2023 |
|--|---------------|----------------------|
| Encours de la dette en € | 2 558 944,98 | 2 840 780,40 |
| Épargne brute annuelle en € | 1 004 902,54 | 1 338 049,80 |
| Durée d'extinction de la dette en années | 2,5 | 2,12 |

3.13 Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2024 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

$$\text{taux d'impayés sur les factures de l'année précédente} = \frac{\text{montant d'impayés au titre de l'année précédente tel que connu au 31 décembre de l'année en cours}}{\text{chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente}} * 100$$

| | Exercice 2024 | Rappel Exercice 2023 |
|---|---------------|----------------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année 2023 tel que connu au 31/12/2024 | 88 783 | 26 659 |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2023 | 2 471 687 | 637 106 |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2023 | 3,59 | 4,18 |

3.14 Taux de réclamations (P258.1)

Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'assainissement collectif, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues Oui Non

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : _____

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : **3**

$$\text{taux de réclamations} = \frac{\text{nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}}{\text{nombre total d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'exercice 2024, le taux de réclamations est de **0,35 pour 1000 abonnés** (0,59 en 2023).

3.15 Autre indicateur technique : données de consommation énergétique

Pour mesurer l'impact des hausses du prix de l'énergie, établir des comparatifs entre ouvrages et suivre l'évolution des coûts de l'énergie, le rapport 2023 présente un tableau récapitulatif des consommations et dépenses d'énergie électrique des installations d'assainissement collectif du périmètre de la régie du Grand Guéret.

Tous les équipements référencés ne sont pas utilisateurs d'énergie électrique, mais sont intégrés dans la comptabilisation des volumes facturés. Cela permet d'obtenir des ratios moyennés sur le périmètre de la régie de l'assainissement.

Les données de coûts et consommations d'énergie pour l'année 2024 ne sont pas disponibles. Elles seront intégrées lors du RPQS de l'exercice 2025.

| | volumes vendus m ³ | Consommation énergie kWh | Coût énergie € HT | Ratio kWh/m ³ facturé | Coût au kWh € HT /kWh | Coût du kWh au m3 facturé € HT/m ³ |
|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|---|
| Rappel données 2023 | 902 393 | 1 468 348 | 300 285,26 | 1.63 | 0.205 | 0.333 |
| Rappel données 2022 | 941 135 | 1 215 410 | 152 922,10 | 1.29 | 0.126 | 0.162 |

Rappel bilan 2023 :

Pour une consommation énergétique 2023 supérieure de 20 % à celle de 2022, les dépenses d'énergie ont bondi de + 96 %.

Ainsi le ratio Coût du kWh/m³ facturé a doublé (+ 105 %).

La station d'épuration des Gouttes de Guéret représente à elle seule :

- 74,2 % des volumes facturés
- 75,5 % de la consommation énergétique globale
- 67,8 % du coût global de l'énergie

4. Financement des investissements

4.1 Montants financiers



| | Exercice 2024 | Rappel Exercice 2023 |
|--|------------------|----------------------|
| Montants financiers des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire en € HT | 1 078 550 | 825 573 |
| Dont montant pour travaux de renouvellement des réseaux en € | 732 300 | 595 823 |
| Montants des subventions en € (versées) | 575 337 | 529 716 |
| Montants des contributions du budget général en € | 0 | 0 |

Les principales subventions d'investissement versées proviennent de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, du Conseil départemental de la Creuse et de la préfecture (DETR) pour la réhabilitation des réseaux d'assainissement de Saint-Laurent, Ajain et la Chapelle T.

4.2 Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2023 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | Exercice 2024 | Rappel Exercice 2023 |
|--|--------------------|----------------------|
| Encours de la dette au 31 décembre (montant restant dû en €) | 2 558 995 | 2 840 780,40 |
| Montant remboursé durant l'exercice en € | en capital (1641) | 280 619 |
| | en intérêts (6611) | 64 307 |
| | | 298 845,80 |
| | | 69 155,10 |

4.3 Amortissements



Pour l'exercice 2024, la dotation aux amortissements a été de **733 059 €** (719 556 € en 2023).

4.4 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux



| Commune | Projets à l'étude | Période prévisionnelle | Montants prévisionnels en € |
|--|---|------------------------|-----------------------------|
| Guéret | Réalisation diagnostic des réseaux E.U et zonage EPU | 2024-2025 | 573 500 |
| Guéret | Mise en conformité déversoirs d'orage (DO) – autosurveillance réseau | 2023-2024-2025 | 136 000 |
| Guéret | Reprise réseaux d'assainissement Avenue du Poitou (2 tranches) | Réalisé 2024-2025 | 560 000 |
| Guéret | Renouvellement de réseau rues Hugon et Chambraud | Réalisé 2024 | 115 000 |
| Guéret | Reprise de boîtes de branchement rue Chagnaud | Réalisé 2024 | 72 162 |
| Anzême/Jouillat/St Léger le G./La Brionne | Réalisation diagnostics des réseaux E.U. | 2024-2025 | 135 000 |
| St Victor en M. St Fiel, Ajain St Yrieix les B., Jouillat , | Stations d'épuration : réalisation de curage de lagunes, y compris bathymétrie et évacuation (épandage) des boues | Réalisé 2023-2024 | 134 720 |
| St Sulpice le G./St Yrieix les B | Réhabilitation postes de refoulement (GC/pompes) | Réalisé 2024 | 157 545 |
| Guéret | Renouvellement de réseau rue Petit Malleret | 2025 | 33 965 |
| Saint-Vaury | Réhabilitation postes de refoulement (GC/pompes) | 2025 | 50 000 |
| Saint-Vaury | Réhabilitation des réseaux E.U. bourg | 2025 | 433 200 |
| Saint-Vaury | Dévoisement réseaux secteur camping/LEP | 2025 ... | 157 650 |
| La Saunière | Remplacement des massifs filtrants step + télégestion | 2025 ... | 100 000 |
| Saint-Silvain M., Montaigut le B. et Saint-Victor en M | Etudes diagnostic et schémas directeurs | 2025 ... | 61 000 |
| St Yrieix les B. | Divers travaux de remise en état step (Faye/Chaumeix, les 4 Chemins) | 2025 ... | 53 000 |
| St Sulpice le G./ | Renouvellement réseaux centre bourg (ECP) | 2025 ... | 212 000 |
| La Brionne | Modification/reprise réseau des Loges | 2025 ... | 34 000 |
| St Léger le G. | Renouvellement et extension réseau bourg | 2025 ... | 491 000 |
| Montaigut le Blanc | Extension rue de la Petite Neuville (Montaigut station) | 2025 ... | 112 500 |
| Guéret | Réhabilitation de réseaux par chemisage | 2025 ... | 266 500 |
| Guéret | Renouvellement de réseaux rue de Bellevue | 2025 ... | 85 500 |

4.5 Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice



Voir ci-dessus

5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

5.1 Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)



Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

L'année 2023, le service a traité des demandes d'abandon de créance qui ont été accordées. **852,53 €** ont été abandonnés, soit **0,0011 €/m³** pour l'année 2024 (0.0008 €/m³ en 2023).

5.2 Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

Il n'y a pas eu d'aide à la coopération décentralisée

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Valeur 2024 | Rappel valeur 2023 |
|---|---|-----------------|--------------------|
| Indicateurs descriptifs des services | | | |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 18 541 | 18 481 |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | 2 | 2 |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS] | 511,17 | 545,3 |
| D204.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] | 3,19 | 3,23 |
| Indicateurs de performance | | | |
| P201.1 | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | ___% | ___% |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points] | 90 | 90 |
| P203.3 | Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | ___% | ___% |
| P204.3 | Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | ___% | ___% |
| P205.3 | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | ___% | ___% |
| P206.3 | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation | 100% | 78,4% |
| P207.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€] [€/m ³] | 852 € 0,0011 | 764 € 0,0008 |
| P251.1 | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab] | 0 | 0 |
| P252.2 | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km] | 2,7 | 2,3 |
| P253.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées | 0,46% | 0,33% |
| 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% | 100% |
| P255.3 | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées | 70 | 70 |
| P256.2 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an] | 2,5 | 2,1 |
| P257.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | 3,59% | 4,18% |
| P258.1 | Taux de réclamations [nb/1000ab] | 0,35 | 0,59 |

ANNEXES

| | Page | |
|----------------------------|--|---------|
| <u>Annexes 1.1 à 1.7</u> : | Factures Assainissement 120 m ³ - Année 2025 | 27 à 33 |
| <u>Annexe 2</u> : | Ouvrages d'épuration des eaux usées (32 fiches descriptives) | 34 à 66 |
| <u>Annexes 3</u> | Bilan station d'épuration des Gouttes de Guéret (extrait rapport du prestataire 2024) | |
| | 3.1 Evolution des volumes annuels entrée/sortie station des Gouttes | 67 |
| | 3.2 Pollution entrante dans le système de traitement | 68 |
| | 3.3 Pollution sortante du système de traitement | 69 |
| | 3.4 Calcul des rendements | 70 |
| <u>Annexe 4</u> | Note d'information de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne | 71 à 74 |

ANNEXE 1.1 : Facture assainissement 2025 - Prix au m³ = 2,85 € TTC/m³

GUERET



Référence à rappeler : **N° du contrat : 893034-1**
Occupant : MME FACTURE TEST

Adresse du lieu desservi : 0 RUE
 23000 GUERET

SERVICE DES EAUX

10 Rue de l'ancienne poudrière
 23000 GUERET

Tél : 05.55.41.72.72

usagers-service.eaux@agglo-grandgueret.fr

SIRET : 20003482500154

SERVICE DE GESTION COMPTABLE DE GUERET
 3 AVENUE DE LAURE
 23000 GUERET

MME FACTURE TEST
 0 RUE
 23000 GUERET

Horaires :

Lundi au jeudi 8h-12h;13h30-17h30

Vendredi 8h-12h ; 13h30-16h30

Paiement en ligne sur internet

www.payfip.gouv.fr

Code collectivité 039437

Référence : 2025-EA-00-2509571

Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

Assainissement

Abonnement du 01/01/2025 au 31/12/2025

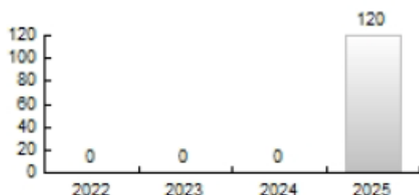
Consommation du 31/12/2023 au 10/12/2024

Voici la présentation simplifiée de votre facture

Détail au verso

| | |
|---|--------------------------|
| Votre consommation | 120 m³ |
| Prix TTC du litre d'eau (hors abonnement) : | 0,00250 € |
| Montants | |
| Abonnement | 41,25 |
| Consommation | 300,17 |
| Total de la facture | 341,42 |

Historique de consommation



Ce montant est à régler A RECEPTION

341,42 €

Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

| Point de consommation | N° série compteur | Diam. | Relevé le | Ancien index | Index dépose | Index rempl. | Nouvel index | Conso. en m3 |
|------------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 893034 | 0000011 | | 10/12/2024 | 0 | | | 120 | 120 |
| Consommation totale relevée | | | | | | | | 120 |

Consommation facturée (m3) 120

Détail de votre facture

| | Prix au | Tranche | Quantité | Unité | Prix unitaire | Montant HT | T.V.A. | Montant TTC |
|---|------------|---------|-----------|-------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Collecte des eaux usées | | | | | | 300,30 | 30,03 | 330,33 |
| ABONNEMENT ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 365 jours | | 37,50 | 37,50 | 3,75 (10%) | 41,25 |
| CONSUMMATION ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 2,19 | 262,80 | 26,28 (10%) | 289,08 |
| Organismes publics | | | | | | 10,08 | 1,01 | 11,09 |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'eau) | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 0,084 | 10,08 | 1,01 (10%) | 11,09 |
| Total de votre facture | | | | | | 310,38 | 31,04 | 341,42 |
| Montant total à payer | | | | | | 310,38 | 31,04 | 341,42 |

ANNEXE 1.2 : Facture assainissement 2025 - Prix au m³ = 3,19 € TTC/m³

AJAIN, LA BRIONNE, BUSSIERE D., LA CHAPELLE T., JOUILLAT, STE FEYRE, ST LAURENT, ST LEGER LE G., ST SILVAIN M., ST VAURY, ST VICTOR EN M., ST YRIEIX LES B., SAVENNES



Référence à rappeler : N° du contrat : 893034-1
Occupant : MME FACTURE TEST

Adresse du lieu desservi : 0 RUE
23380 AJAIN

SERVICE DES EAUX

10 Rue de l'ancienne poudrière
23000 GUERET

Tél : 05.55.41.72.72

usagers-service.eaux@agglo-grandgueret.fr

SIRET : 20003482500154

SERVICE DE GESTION COMPTABLE DE GUERET
3 AVENUE DE LAURE
23000 GUERET

Horaires :

Lundi au jeudi 8h-12h;13h30-17h30

Vendredi 8h-12h ; 13h30-16h30

MME FACTURE TEST

0 RUE
23380 AJAIN

Paiement en ligne sur internet

www.payfip.gouv.fr

Code collectivité 039437

Référence : 2025-EA-00-2509571

Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

Assainissement

Abonnement du 01/01/2025 au 31/12/2025

Consommation du 31/12/2023 au 10/12/2024

Voici la présentation simplifiée de votre facture

Détail au verso

Votre consommation 120 m³

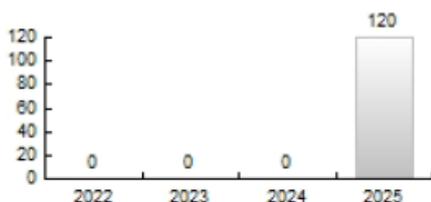
Prix TTC du litre d'eau (hors abonnement) : 0,00250 €

| | Montants |
|--------------|----------|
| Abonnement | 82,50 |
| Consommation | 300,17 |

Total de la facture 382,67

Ce montant est à régler A RECEPTION 382,67 €

Historique de consommation



Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

| Point de consommation | N° série compteur | Diam. | Relevé le | Ancien index | Index déposé | Index rempl. | Nouvel index | Conso. en m3 |
|------------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 893034 | 0000011 | | 10/12/2024 | 0 | | | 120 | 120 |
| Consommation totale relevée | | | | | | | | 120 |

Consommation facturée (m3) 120

Détail de votre facture

| | Prix au | Tranche | Quantité | Unité | Prix unitaire | Montant HT | T.V.A. | Montant TTC |
|---|------------|---------|-----------|-------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Collecte des eaux usées | | | | | | 337,80 | 33,78 | 371,58 |
| ABONNEMENT ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 365 jours | | 75,00 | 75,00 | 7,50 (10%) | 82,50 |
| CONSOMMATION ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 2,19 | 262,80 | 26,28 (10%) | 289,08 |
| Organismes publics | | | | | | 10,08 | 1,01 | 11,09 |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'eau) | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 0,084 | 10,08 | 1,01 (10%) | 11,09 |
| Total de votre facture | | | | | | 347,88 | 34,79 | 382,67 |
| Montant total à payer | | | | | | 347,88 | 34,79 | 382,67 |

ANNEXE 1.5 : Facture assainissement 2025 - Prix au m³ = 3,24 € TTC/m³

LA SAUNIERE, MONTAIGUT LE B.



Référence à rappeler : **N° du contrat : 893034-1**
Occupant : MME FACTURE TEST

Adresse du lieu desservi : **0 RUE**
23320 MONTAIGUT LE BLANC

SERVICE DES EAUX

10 Rue de l'ancienne poudrière
 23000 GUERET
 Tél : 05.55.41.72.72

usagers-service.eaux@agglo-grandgueret.fr

SIRET : 20003482500154

SERVICE DE GESTION COMPTABLE DE GUERET
 3 AVENUE DE LAURE
 23000 GUERET

Horaires :

Lundi au jeudi 8h-12h;13h30-17h30

Vendredi 8h-12h ; 13h30-16h30

MME FACTURE TEST
 0 RUE
 23320 MONTAIGUT LE BLANC

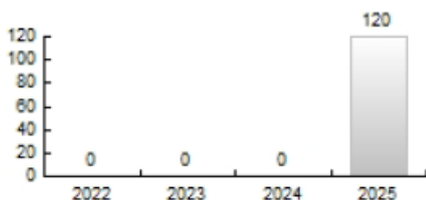
Paiement en ligne sur internet

www.payfip.gouv.fr

Code collectivité 039437

Référence : 2025-EA-00-2509571

Historique de consommation



Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

Assainissement

Abonnement du 01/01/2025 au 31/12/2025

Consommation du 31/12/2023 au 10/12/2024

Voici la présentation simplifiée de votre facture

Détail au verso

Votre consommation **120 m³**
 Prix TTC du litre d'eau (hors abonnement) : 0,00250 €

| | Montants |
|--------------|----------|
| Abonnement | 89,10 |
| Consommation | 300,17 |

Total de la facture **389,27**

Ce montant est à régler A RECEPTION 389,27 €

Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

| Point de consommation | N° série compteur | Diam. | Relevé le | Ancien index | Index dépose | Index rempl. | Nouvel index | Conso. en m3 |
|------------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 893034 | 0000011 | | 10/12/2024 | 0 | | | 120 | 120 |
| Consommation totale relevée | | | | | | | | 120 |

Consommation facturée (m3) **120**

| Détail de votre facture | Prix au | Tranche | Quantité | Unité | Prix unitaire | Montant HT | T.V.A. | Montant TTC |
|---|------------|---------|-----------|-------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Collecte des eaux usées | | | | | | 343,80 | 34,38 | 378,18 |
| ABONNEMENT ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 365 jours | | 81,00 | 81,00 | 8,10 (10%) | 89,10 |
| CONSUMMATION ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 2,19 | 262,80 | 26,28 (10%) | 289,08 |
| Organismes publics | | | | | | 10,08 | 1,01 | 11,09 |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'eau) | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 0,084 | 10,08 | 1,01 (10%) | 11,09 |
| Total de votre facture | | | | | | 353,88 | 35,39 | 389,27 |
| Montant total à payer | | | | | | 353,88 | 35,39 | 389,27 |

ANNEXE 1.4 : Facture assainissement 2025 - Prix au m³ = 3,35 € TTC/m³

SAINT-FIEL



Référence à rappeler : **N° du contrat : 893034-1**
 Occupant : **MME FACTURE TEST**

Adresse du lieu desservi : **0 RUE**
23000 SAINT FIEL

SERVICE DES EAUX

10 Rue de l'ancienne poudrière
 23000 GUERET

Tél : 05.55.41.72.72

usagers-service.eaux@agglo-grandgueret.fr

SIRET : 20003482500154

SERVICE DE GESTION COMPTABLE DE GUERET
 3 AVENUE DE LAURE
 23000 GUERET

MME FACTURE TEST
 0 RUE
 23000 SAINT FIEL

Horaires :

Lundi au jeudi 8h-12h;13h30-17h30

Vendredi 8h-12h ; 13h30-16h30

Paiement en ligne sur internet

www.payfip.gouv.fr

Code collectivité 039437

Référence : 2025-EA-00-2509571

Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

Assainissement

Abonnement du 01/01/2025 au 31/12/2025

Consommation du 31/12/2023 au 10/12/2024

Voici la présentation simplifiée de votre facture

Détail au verso

| | |
|---|--------------------------|
| Votre consommation | 120 m³ |
| Prix TTC du litre d'eau (hors abonnement) : | 0,00250 € |
| Montants | |
| Abonnement | 102,30 |
| Consommation | 300,17 |
| Total de la facture | 402,47 |



Ce montant est à régler A RECEPTION

402,47 €

Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

| Point de consommation | N° série compteur | Diam. | Relevé le | Ancien index | Index dépose | Index rempl. | Nouvel index | Conso. en m3 |
|------------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 893034 | 0000011 | | 10/12/2024 | 0 | | | 120 | 120 |
| Consommation totale relevée | | | | | | | | 120 |

Consommation facturée (m3) 120

| Détail de votre facture | Prix au | Tranche | Quantité | Unité | Prix unitaire | Montant HT | T.V.A. | Montant TTC |
|---|------------|---------|-----------|-------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Collecte des eaux usées | | | | | | 355,80 | 35,58 | 391,38 |
| ABONNEMENT ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 365 jours | | 93,00 | 93,00 | 9,30 (10%) | 102,30 |
| CONSUMMATION ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 2,19 | 262,80 | 26,28 (10%) | 289,08 |
| Organismes publics | | | | | | 10,08 | 1,01 | 11,09 |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'eau) | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 0,084 | 10,08 | 1,01 (10%) | 11,09 |
| Total de votre facture | | | | | | 365,88 | 36,59 | 402,47 |
| Montant total à payer | | | | | | 365,88 | 36,59 | 402,47 |

ANNEXE 1.5 : Facture assainissement 2025 - Prix au m³ = 3,46 € TTC/m³

SAINT-SULPICE LE G., SAINT-CHRISTOPHE



Référence à rappeler : **N° du contrat : 893034-1**
 Occupant : **MME FACTURE TEST**

Adresse du lieu desservi : **0 RUE**
23000 SAINT SULPICE LE GUERETOIS

SERVICE DES EAUX
 10 Rue de l'ancienne poudrière
 23000 GUERET
 Tél : 05.55.41.72.72
usagers-service.eaux@agglo-grandgueret.fr
 SIRET : 20003482500154

SERVICE DE GESTION COMPTABLE DE GUERET
 3 AVENUE DE LAURE
 23000 GUERET

Horaires :
 Lundi au jeudi 8h-12h;13h30-17h30
 Vendredi 8h-12h ; 13h30-16h30

MME FACTURE TEST
 0 RUE
 23000 SAINT SULPICE LE GUERETOIS

Paiement en ligne sur internet
www.payfip.gouv.fr
 Code collectivité 039437
 Référence : 2025-EA-00-2509571

Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

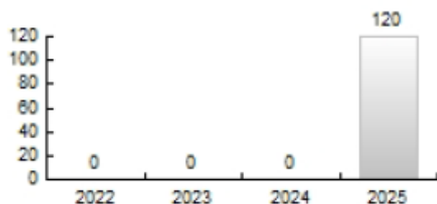
Assainissement
 Abonnement du 01/01/2025 au 31/12/2025
 Consommation du 31/12/2023 au 10/12/2024

Voici la présentation simplifiée de votre facture Détail au verso

| | |
|---|--------------------------|
| Votre consommation | 120 m³ |
| Prix TTC du litre d'eau (hors abonnement) : | 0,00250 € |
| Montants | |
| Abonnement | 115,50 |
| Consommation | 300,17 |
| Total de la facture | 415,67 |

Ce montant est à régler A RECEPTION 415,67 €

Historique de consommation



Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

| Point de consommation | N° série compteur | Diam. | Relevé le | Ancien index | Index dépose | Index rempl. | Nouvel index | Conso. en m3 |
|------------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 893034 | 0000011 | | 10/12/2024 | 0 | | | 120 | 120 |
| Consommation totale relevée | | | | | | | | 120 |

Consommation facturée (m3) 120

| Détail de votre facture | Prix au | Tranche | Quantité | Unité | Prix unitaire | Montant HT | T.V.A. | Montant TTC |
|---|------------|---------|-----------|-------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Collecte des eaux usées | | | | | | 367,80 | 36,78 | 404,58 |
| ABONNEMENT ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 365 jours | | 105,00 | 105,00 | 10,50 (10%) | 115,50 |
| CONSOMMATION ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 2,19 | 262,80 | 26,28 (10%) | 289,08 |
| Organismes publics | | | | | | 10,08 | 1,01 | 11,09 |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'eau) | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 0,084 | 10,08 | 1,01 (10%) | 11,09 |
| Total de votre facture | | | | | | 377,88 | 37,79 | 415,67 |
| Montant total à payer | | | | | | 377,88 | 37,79 | 415,67 |

ANNEXE 1.0 : Facture assainissement 2025 - Prix au m³ = 3,56 € TTC/m³

GARTEMPE



Référence à rappeler : **N° du contrat : 893034-1**
 Occupant : **MME FACTURE TEST**

Adresse du lieu desservi : **0 RUE**
23320 GARTEMPE

SERVICE DES EAUX

10 Rue de l'ancienne poudrière
 23000 GUERET

Tél : 05.55.41.72.72

usagers-service.eaux@agglo-grandgueret.fr

SIRET : 20003482500154

SERVICE DE GESTION COMPTABLE DE GUERET
 3 AVENUE DE LAURE
 23000 GUERET

Horaires :

Lundi au jeudi 8h-12h;13h30-17h30

Vendredi 8h-12h ; 13h30-16h30

MME FACTURE TEST

0 RUE
23320 GARTEMPE

Paiement en ligne sur internet

www.payfip.gouv.fr

Code collectivité 039437

Référence : 2025-EA-00-2509571

Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

Assainissement

Abonnement du 01/01/2025 au 31/12/2025

Consommation du 31/12/2023 au 10/12/2024

Voici la présentation simplifiée de votre facture

Détail au verso

Vous consommation **120 m³**

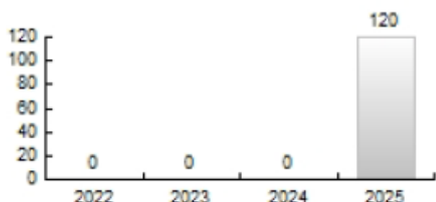
Prix TTC du litre d'eau (hors abonnement) : 0,00250 €

| | Montants |
|--------------|----------|
| Abonnement | 126,50 |
| Consommation | 300,17 |

Total de la facture **426,67**

Ce montant est à régler A RECEPTION **426,67 €**

Historique de consommation



Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

| Point de consommation | N° série compteur | Diam. | Relevé le | Ancien index | Index déposé | Index rempl. | Nouvel index | Conso. en m3 |
|------------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 893034 | 0000011 | | 10/12/2024 | 0 | | | 120 | 120 |
| Consommation totale relevée | | | | | | | | 120 |

Consommation facturée (m3) **120**

| Détail de votre facture | Prix au | Tranche | Quantité | Unité | Prix unitaire | Montant HT | T.V.A. | Montant TTC |
|---|------------|---------|-----------|-------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Collecte des eaux usées | | | | | | 377,80 | 37,78 | 415,58 |
| ABONNEMENT ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 365 jours | | 115,00 | 115,00 | 11,50 (10%) | 126,50 |
| CONSOMMATION ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 2,19 | 262,80 | 26,28 (10%) | 289,08 |
| Organismes publics | | | | | | 10,08 | 1,01 | 11,09 |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'eau) | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 0,084 | 10,08 | 1,01 (10%) | 11,09 |
| Total de votre facture | | | | | | 387,88 | 38,79 | 426,67 |
| Montant total à payer | | | | | | 387,88 | 38,79 | 426,67 |

ANNEXE 1.7 : Facture assainissement 2025 - Prix au m³ = 3,65 € TTC/m³

ANZEME



Référence à rappeler : **N° du contrat : 893034-1**
 Occupant : **MME FACTURE TEST**

Adresse du lieu desservi : **0 RUE**
23000 ANZEME

SERVICE DES EAUX
 10 Rue de l'ancienne poudrière
 23000 GUERET
 Tél : 05.55.41.72.72
usagers-service.eaux@agglo-grandgueret.fr
 SIRET : 20003482500154

SERVICE DE GESTION COMPTABLE DE GUERET
 3 AVENUE DE LAURE
 23000 GUERET

Horaires :
 Lundi au jeudi 8h-12h;13h30-17h30
 Vendredi 8h-12h ; 13h30-16h30

MME FACTURE TEST
 0 RUE
 23000 ANZEME

Paiement en ligne sur internet
www.payfip.gouv.fr
 Code collectivité 039437
 Référence : 2025-EA-00-2509571

Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

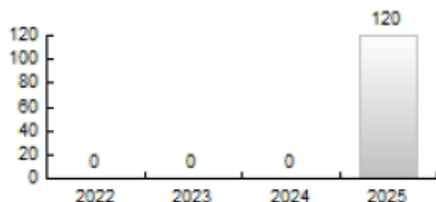
Assainissement
 Abonnement du 01/01/2025 au 31/12/2025
 Consommation du 31/12/2023 au 10/12/2024

Voici la présentation simplifiée de votre facture Détail au verso

| | |
|---|--------------------------|
| Votre consommation | 120 m³ |
| Prix TTC du litre d'eau (hors abonnement) : 0,00250 € | |
| Montants | |
| Abonnement | 137,50 |
| Consommation | 300,17 |
| Total de la facture | 437,67 |

Ce montant est à régler A RECEPTION 437,67 €

Historique de consommation



Facture de solde n° 2025-SOL / 2509571 du 31/12/2025

| Point de consommation | N° série compteur | Diam. | Relevé le | Ancien index | Index déposé | Index rempl. | Nouvel index | Conso. en m3 |
|------------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 893034 | 0000011 | | 10/12/2024 | 0 | | | 120 | 120 |
| Consommation totale relevée | | | | | | | | 120 |

Consommation facturée (m3) 120

| Détail de votre facture | Prix au | Tranche | Quantité | Unité | Prix unitaire | Montant HT | T.V.A. | Montant TTC |
|---|------------|---------|-----------|-------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Collecte des eaux usées | | | | | | 387,80 | 38,78 | 426,58 |
| ABONNEMENT ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 365 jours | | 125,00 | 125,00 | 12,50 (10%) | 137,50 |
| CONSUMMATION ASSAINISSEMENT | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 2,19 | 262,80 | 26,28 (10%) | 289,08 |
| Organismes publics | | | | | | 10,08 | 1,01 | 11,09 |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'eau) | 01/01/2025 | | 120 m3 | | 0,084 | 10,08 | 1,01 (10%) | 11,09 |
| Total de votre facture | | | | | | 397,88 | 39,79 | 437,67 |
| Montant total à payer | | | | | | 397,88 | 39,79 | 437,67 |

ANNEXE 2 : OUVRAGES D'EPURATION DES EAUX USEES (32 FICHES DESCRIPTIVES)

| N° fiche | Commune | Nom station | Capacité nominale EH | Page |
|----------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|------|
| 1 | Guéret | Les Gouttes | 49 833 | |
| 2 | Saint-Vaury | Bourg + ZA la Jarrige | 1 400 | |
| 3 | Saint-Sulpice le Guéretois | Bourg (nouvelle station) | 850 | |
| 4 | Bussière Dunoise | Bourg | 550 | |
| 5 | Ajain | Route de Guéret | 533 | |
| 6 | Saint-Laurent | Chen (le bourg) | 400 | |
| 7 | Anzême | Bourg | 333 | |
| 8 | Saint-Fiel | Bourg et lotissement des Verrines | 300 | |
| 9 | Saint-Léger le Guéretois | Bourg | 300 | |
| 10 | Montaigut-Le-Blanc | Station-Gare | 250 | |
| 11 | La Chapelle-Taillefert) | Bourg | 215 | |
| 12 | Saint-Yrieix les Bois | Bourg | 200 | |
| 13 | Bussière Dunoise | Camping | 188 | |
| 14 | Saint-Victor en Marche | Bourg | 180 | |
| 15 | Jouillat | Bourg | 150 | |
| 16 | Savennes | Badant | 150 | |
| 17 | La Saunière | Le Méry | 140 | |
| 18 | Saint-Yrieix les Bois | La Charse | 130 | |
| 19 | La Saunière | Route de la Scierie | 110 | |
| 20 | Savennes | Bourg | 100 | |
| 21 | La Brionne | Les Loges | 90 | |
| 22 | La Brionne | Station-Gare | 90 | |
| 23 | Anzême | Chignaroche | 80 | |
| 24 | Saint-Yrieix les Bois | Les Quatre Chemins | 80 | |
| 25 | Saint-Silvain Montaigut | Bourg + Monteillard | 80 | |
| 26 | Saint-Laurent | Barbant | 75 | |
| 27 | Saint-Sulpice le Guéretois | Banassat | 60 | |
| 28 | Gartempe | Bourg | 60 | |
| 29 | Saint-Yrieix les Bois | La Faye | 60 | |
| 30 | Saint-Christophe | Eco-village La Grangeade | 50 | |
| 31 | Anzême | Péchadoire | 49 | |
| 32 | Saint Vaury | Lotissement Demoranges | 40 | |

STEU N°1: Station d'épuration des Gouttes (Guéret)

Code Sandre de la station : 0423096S0006

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/04/1990 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Guéret (23096) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Les Gouttes | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 49 833 | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 6 120 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 15 055 | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 16 840 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 19/06/1989 complété par les arrêtés du 27/01/2003 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | ruisseau des Chers | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 25 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | | | 93 | |
| DCO | | 90 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | | | 89 | |
| MES | | 30 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | | | 90 | |
| NGL (azote global) | | 15 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | | | 88 | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | 40 | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Phosphore total | | 2 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | | | 88 | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | |
| Bilan 24 h : 52 bilans/an | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| Moyenne ⁽¹⁾ 2024 | OUI | 1.98 | 94.3 | 18.9 | 84.7 | 4.07 | 90.2 | 3.9 | 82.4 | 0.60 | 71.9 |
| Rappel Moyenne 2023 | OUI | 1.53 | 96.3 | 16.86 | 88.6 | 3.5 | 92.1 | 2.32 | 89.9 | 0.25 | 89.3 |

⁽¹⁾ Moyenne de l'ensemble des mesures réalisées en auto-surveillance (bilan 24 h en fréquence hebdomadaire)

STEU N° 2 : Nouvelle station d'épuration "Bourg + ZA la Jarrige" (Saint-Vaury)

Code Sandre de la station : 0423052S0003

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|-----------|--------|-----------|---------------|--------------------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Boues activées à aération prolongée | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 15/11/2014_ | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Vaury (23247) | | | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | La Jarrige | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 1 400 (84,0 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 471 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 763 (estimé) | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 270 | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 18/01/2012 | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de la Balaine (BV la Gartempe) | | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) / tout temps | | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | |
| DBO ₅ | | 30 | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 90 | | | | |
| DCO | | 70 | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 90 | | | | |
| MES | | 90 | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 80 | | | | |
| NGL (azote global) | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | 10 | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | 80 | | | | |
| pH | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| Pt | | 2 | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 80 | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | Bilan 24 h : 2 bilans/an | | | |
| Date du bilan | | Conformité (Oui/Non) | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NKT | | Pt | |
| | | | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 08/11/2021 | | OUI | | 3 | 98 | 30 | 93 | 2 | >99 | 2.9 | 94 | 0.92 | 83 |
| 20/12/2021 | | | | | 97 | | 92 | | 93 | | 87 | | 53 |
| 21/03/2022 | | OUI | | 4 | >99 | 31 | 98 | 5.6 | >99 | 6.6 | 92 | 2.76 | 81 |
| 07/09/2022 | | NON | | 8 | 96 | 50 | 89 | 23 | 92 | 5.3 | 90 | 2.53 | 57 |
| 11/09/2023 | | NON | | <3 | | <30 | | 3.5 | | 2.2 | | 5.32 | |
| 06/12/2023 | | NON | | 26 | 52 | 171 | 7 | 170 | 0 | 11 | 48 | 6.37 | 0 |
| 27/02/2024 | | OUI | | 13 | 13 | 62 | 0 | 35 | 0 | 4.3 | 30 | 1.42 | 0 |
| 23/09/2024 | | OUI | | <3 | 94 | <30 | 80 | 4.5 | 93 | 0.92 | 96 | 1.61 | 32 |
| 28/01/2025 | | OUI | | <3 | 91 | <30 | 65 | 5.7 | 83 | 0.85 | 85 | 0.568 | 39 |

STEU N° 3 : Nouvelle station d'épuration du Bourg (Saint-Sulpice-le-Guérétois)

Code Sandre de la station : 0423245S0002bis

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--------------------------------------|--------|--|--------|-----------|--------|-------------------------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres plantés de roseaux (2 étages) | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/09/2021 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Sulpice le Guérétois | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 850 (51 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 400 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 728 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 127,5 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau des Planches (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) / tout temps | | | | et / ou | | | | Rendement (%) | |
| DBO ₅ | | 35 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| DCO | | 200 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| MES | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | |
| NGL (azote global) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | Bilan 24 h : 1 bilan/an | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 01/12/2021 | OUI | 7 | 94 | 30 | 88 | 6.9 | 95 | 28.8 | 17 | 2.39 | 31 |
| 18/07/2022 | OUI (1) | 7 | >99 | 73 | 96 | 37 | 97 | 55.2 | 56 | 5.26 | 66 |
| 11/07/2023 | OUI (2) | 3 | 98 | 49 | 85 | 18 | 88 | 40.1 | 14 | 3.94 | 21 |
| 10/06/2024 | OUI | <3 | 97 | 38 | 82 | 2.5 | 98 | 20.1 | 32 | 2.22 | 33 |
| 31/03/2025 | OUI (3) | <3 | 96 | <30 | 89 | 4.5 | 96 | 31.4 | 23 | 3.07 | 45 |
| | | | | | | | | | | | |

(1) pH non conforme à 4.8 (niveau de rejet : 6 < pH < 8.5)

(2) pH non conforme à 4.1

(3) pH non conforme à 4.9

STEU N° 4 : Station d'épuration du Bourg (Bussière-Dunoise)
 Code Sandre de la station : 0423036S0002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|---------------------------------|--|-----------|--------|-----------|---------------|-------------------------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage naturel + filtres plantés de roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 02/10/2014 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Bussière-Dunoise (23036) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Route de Naillat | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 550 (33,0 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 230 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 288 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 82,5 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du 01/01/2015 | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau d'Isles (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | et / ou | | | | Rendement (%) | | |
| DBO ₅ | | 35 | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | |
| DCO | | 200 | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | |
| MES | | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | |
| NGL (azote global) | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| pH | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| Pt | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | Bilan 24 h : 1 bilan/an | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 08/10/2020 | OUI | 6 | 93 | 65 | 70 | 6,2 | 94 | 20,6 | 14 | 2,56 | 4 |
| 11/10/2021 | OUI | <3 | >99 | 54 | 95 | 3.9 | >99 | 15.6 | 90 | 2.44 | 86 |
| 08/06/2022 | OUI | 6 | 93 | 77 | 68 | 11 | 90 | 25 | 20 | 3.81 | 0 |
| 06/06/2023 | OUI | 7 | 95 | 63 | 82 | 7.6 | 95 | 17.9 | 51 | 2.77 | 42 |
| 03/09/2024 | OUI | 15 | 91 | 124 | 74 | 29 | 84 | 27.6 | 35 | 3.2 | 45 |
| 15/07/2025 | OUI | 6 | 97 | 90 | 83 | 23 | 91 | 17.9 | 68 | 2.76 | 60 |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 5 : Station d'épuration Route de Guéret (Ajain)
 Code Sandre de la station : 0423002S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-------------------------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage aéré | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/09/1990 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Ajain (23002) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | RD 11 | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 533 (32 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 142 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 296 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 90 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de la Gasnes (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | Bilan 24 h : 1 bilan/an | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 07/07/2020 | OUI | 7 | 98 | 66 | 89 | 41 | 88 | 19,9 | 49 | 5,25 | 0 |
| 22/09/2021 | OUI | 6 | 95 | 89 | 69 | 44 | 56 | 12 | 50 | 4.41 | 0 |
| 19/04/2022 | OUI | 3 | 98 | 50 | 83 | 27 | 72 | 22.8 | 24 | 1.24 | 52 |
| 06/06/2023 | OUI | 21 | 93 | 110 | 83 | 37 | 77 | 19.9 | 67 | 5.05 | 23 |
| 06/08/2024 | OUI | 5 | 98 | 106 | 84 | 57 | 81 | 11.3 | 74 | 4.28 | 25 |
| 20/05/2025 | OUI | 13 | 95 | 103 | 88 | 94 | 77 | 38.1 | 38 | 5.66 | 23 |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 6 : Station d'épuration du Chen (Le bourg) (Saint-Laurent)
 Code Sandre de la station : 0423206S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage naturel | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/12/1991 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Laurent (23206) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Bourdessoule | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 450 (27,0 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 154 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 300 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 118 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de Cherpont (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage Bilan 24 h : 1 bilan tous les 2 ans | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 09/07/2020 | OUI | 6 | >99 | 66 | 94 | 77 | 92 | 19,8 | 82 | 3,45 | 68 |
| 23/08/2022 | OUI | <3 | 99 | 41 | 94 | 11 | 96 | 64.3 | 36 | 4.64 | 36 |
| 28/05/2024 | OUI | <3 | 96 | 35 | 83 | 3.1 | 97 | 15.9 | 31 | 1.99 | 15 |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 7 : Station d'épuration du Bourg (Anzême)
 Code Sandre de la station : 0423004S0004

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|-----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lit bactérien | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 14/11/2013 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Anzême (23004) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Route du Pré des Iles | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 333 (20 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 105 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 165 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 50 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | La Siauve (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | |
| Bilan 24 h : 1 bilan tous les 2 ans | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 24/08/2020 | OUI | 8 | 97 | 91 | 85 | 8.4 | 98 | 21.6 | 86 | 1.46 | 88 |
| 31/05/2022 | OUI | 12 | >99 | 106 | 98 | 52 | 99 | 19.1 | 94 | 2.9 | 93 |
| 18/02/2025 | OUI | <3 | 98 | <30 | 88 | <2 | 99 | 15.2 | 62 | 1.25 | 71 |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 8 : Station d'épuration du Bourg et du lotissement des Verrines (Saint-Fiel)
 Code Sandre de la station : 0423195S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|-------------------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage naturel | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/11/1983 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Fiel (23195) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Les Pénots | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 300 (18 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 70 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 138 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 45 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de la Naute (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage Bilan 24 h : 1 bilan tous les 2 ans | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 03/11/2021 | OUI | 6 | 93 | 54 | 72 | 14 | 82 | 28.1 | 5 | 3.29 | 0 |
| 23/05/2023 | OUI | 4 | 98 | 45 | 85 | 12 | 97 | 6.1 | 83 | 0.7 | 81 |
| 20/05/2025 | OUI | 6 | 94 | 53 | 87 | 50 | 76 | 11.1 | 74 | 1.82 | 62 |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 9 : Station d'épuration du Bourg (Saint-Léger-le-Guérois)
 Code Sandre de la station : 0423208S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|--------------------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres plantés de roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/07/2008 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Léger-le-Guérois (23208) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Route de la Loze | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 300 (18,0 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 68 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 124 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 75 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du 18/01/2005 | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de la Loze (BV la Gartempe) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | | et / ou | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage Bilan 24 h : 1 bilan tous les 2 ans | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 01/10/2020 | OUI | 10 | 87 | 109 | 57 | 26 | 80 | 16,1 | 49 | 2,52 | 26 |
| 30/03/2022 | OUI | 7 | 92 | 22 | 77 | 5.9 | 97 | 13.2 | 48 | 1.12 | 64 |
| 09/09/2024 | OUI | 9 | 93 | 67 | 85 | 25 | 92 | 13.1 | 47 | 1.76 | 50 |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 10 : Station d'épuration de Montaigut Station-Gare (Montaigut-Le-Blanc)
 Code Sandre de la station : 0423132S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|-----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | Lagunage naturel | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | 01/01/1999 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | Montaigut-le-Blanc (23132) | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | | 250 (15 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 69 | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | 117 (estimé) | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | 50 | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | | Type de milieu récepteur | | | Eau douce de surface | | | | | |
| | | | Nom du milieu récepteur | | | Ruisseau sans nom (BV Gartempe) | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage Bilan 24 h : 1 bilan tous les 2 ans | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 30/09/2020 | OUI | 8 | 96 | 97 | 81 | 36 | 88 | 18.1 | 74 | 2.48 | 68 |
| 07/09/2022 | OUI | 6 | 96 | 128 | 64 | 32 | 77 | 7.2 | 92 | 2.43 | 76 |
| 09/09/2024 | OUI | 5 | 79 | 66 | 33 | 34 | 0 | 8.91 | 57 | 1.65 | 28 |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 11 : Station d'épuration du Bourg (La Chapelle-Taillefert)
 Code Sandre de la station : 0423052S0002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage + filtres plantés de roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | Juillet 2016 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | La Chapelle-Taillefert (23052) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Route du Gué Lavaud | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 215 (13,0 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 68 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 125 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 38,2 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du 20/01/2015 | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | La Gartempe | | | | | | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | 35 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | | 60 | | | |
| DCO | 200 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | | 60 | | | |
| MES | | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage Bilan 24 h : 1 bilan tous les 2 ans | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 13/09/2021 | OUI | 3 | 99 | 77 | 76 | 11 | 97 | 28 | 49 | 4.45 | 27 |
| 03/10/2023 | OUI | 3 | >99 | 91 | 90 | 8 | 97 | 29 | 65 | 4.89 | 48 |
| 13/05/2025 | OUI | <3 | >99 | 46 | 95 | 29 | 93 | 24.1 | 74 | 2.85 | 75 |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 12 : Station d'épuration du Bourg (Saint-Yrieix-les-Bois)

Code Sandre de la station : 0423250S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|--|--------|---|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | Lagunage naturel | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | 01/12/1992 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | Saint-Yrieix-les-Bois (23250) | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | | 200 (11 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 45 | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | 55 (estimé) | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | 30 | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | | Type de milieu récepteur | | | Eau douce de surface | | | | | |
| | | | Nom du milieu récepteur | | | Ruisseau de Saint-Yrieix (BV la Creuse) | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Station d'épuration du Camping (Bussière-Dunoise)

Code Sandre de la station : 0423036S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|----------------------------------|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage naturel | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/01/1990 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Bussière-Dunoise (23036) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | La Vergne | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 188 (11,0 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 40 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 50 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 32 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de Besse (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | | et / ou | | | | Rendement (%) | |
| DBO ₅ | | 35 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| DCO | | 200 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| MES | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | |
| NGL (azote global) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 14 : Station d'épuration du Bourg (Saint-Victor-en-Marche)
 Code Sandre de la station : 0423248S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage naturel | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/06/1992 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Victor-en-Marche (23248) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Hameau de gites | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 180 (9,7 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 62 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 101 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 27 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau des Planchettes | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 15 : Station d'épuration du Bourg (Jouillat)

Code Sandre de la station : 0423101S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|------------------------------------|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage naturel | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/06/1983 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Jouillat (23101) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 150 (8,1 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 54 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 72 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 22,5 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de Lascoux (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | | et / ou | | | | Rendement (%) | |
| DBO ₅ | | 35 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| DCO | | 200 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| MES | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | |
| NGL (azote global) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 16 : Station d'épuration de Badant/Parc aux loups (Savennes)
 Code Sandre de la station : 0423170S0002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|---|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres plantés de roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 2013 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Savennes (23170) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Badant | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 150 (9 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 30 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 50 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 22,5 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau du Bois du Cher (BV la Gartempe) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 17 : Station d'épuration de Le Méry (La Saunière)
 Code Sandre de la station : 0423169S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|---|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres plantés de roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/02/2005 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | La Saunière (23169) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Le Méry | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 140 (8,4 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 78 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 160 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 28 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de la Betouille (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU 16 - Station d'épuration de la Charse (Saint-Yrieix-les-Bois)
 Code Sandre de la station : 0423250S0002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage naturel | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/06/1999 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Yrieix-les-Bois (23250) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | La Charse | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 130 (6 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 48 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 58 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 26 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de Lardillier (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | et / ou | | | | Rendement (%) | | |
| DBO ₅ | | 35 | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | |
| DCO | | 200 | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | |
| MES | | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | |
| NGL (azote global) | | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | |
| pH | | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | |
| Pt | | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 19 : Station d'épuration **Route de la Scierie (La Saunière)**

Code Sandre de la station : 0423169S0002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|-----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | Disques biologiques | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | Mai 2016 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | La Saunière (23169) | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | Route de la Scierie | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | | 110 (6,6 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 62 | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | 126 (estimé) | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | 16,5 | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | | Type de milieu récepteur | | | Eau douce de surface | | | | | |
| | | | Nom du milieu récepteur | | | Ruisseau de la Betoulle (BV la Creuse) | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 20 : Station d'épuration du Bourg (Savennes)
 Code Sandre de la station : 0423170S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres à sable | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/07/2002 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Savennes (23170) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Le Méry | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 100 (6,0 kg DBO5/j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 46 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 77 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 15 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de Reillat (la Gartempe) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 21 : Station d'épuration des Loges (La Brionne)

Code Sandre de la station : 0423033S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--|-----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | Filtres plantés de roseaux | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | 20/07/2007 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | La Brionne (23033) | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | Les Loges/Mériguet | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | | 90 (5,4 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 35 | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | 75 (estimé) | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | 13,5 | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | | Type de milieu récepteur : Eau douce de surface Nom du milieu récepteur : Ruisseau La Tanche (BV la Gartempe) | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N 77 : Station d'épuration La Station (gare) (La Brionne)
 Code Sandre de la station : 0423033S0002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|-------------------------------------|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres plantés de roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 2013 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | La Brionne (23033) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Route de Guéret | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 90 (5,14 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 34 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 73 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 11,7 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau la Tanche (BV la Gartempe) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | | et / ou | | | | Rendement (%) | |
| DBO ₅ | | 35 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| DCO | | 200 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| MES | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | |
| NGL (azote global) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 23 : Station d'épuration de Chignaroche (Anzême)

Code Sandre de la station : 0423004S0002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|------------------------------------|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | | Lit bactérien | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | | 01/09/1994 | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | | Anzême (23004) | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | Chignaroche | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | | | 80 (5 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | 32 | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | 51 (estimé) | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | | 12 | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de Valette (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | | et / ou | | | | Rendement (%) | |
| DBO ₅ | | 35 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| DCO | | 200 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| MES | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | |
| NGL (azote global) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 24 : Station d'épuration de Les Quatre Chemins (Saint-Yrieix-les-Bois)
 Code Sandre de la station : 0423250S0003

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|-----------------------------------|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Lagunage naturel | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/06/1983 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Yrieix-les-Bois (23250) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 80 (4 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 9 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 11 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 12 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de Lavaud (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | | et / ou | | | | Rendement (%) | |
| DBO ₅ | | 35 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| DCO | | 200 | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | |
| MES | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | |
| NGL (azote global) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

⁽²⁾ en tonnes de Matière Sèche (tMS)

STEU N° 25 : Station d'épuration du Bourg + Monteillard (Saint-Silvain-Montaigut)
 Code Sandre de la station : 0423243S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|-----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | Filtres plantés de roseaux | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | 2017 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | Saint-Silvain-Montaigut (23242) | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | | 80 (4,63 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 23 | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | 31 (estimé) | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | 11,1 | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | | Type de milieu récepteur | | | Eau douce de surface | | | | | |
| | | | Nom du milieu récepteur | | | La Gartempe | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 26 : Station d'épuration de Barbant (Saint-Laurent)
 Code Sandre de la station : 0423206S0002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|-----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres plantés de roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/01/2005 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Laurent (23206) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Barbant | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 75 (4,5 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 21 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 41 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 11 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Fossé (BV de la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 27 : Station d'épuration de Banassat (Saint-Sulpice-le-Guérois)

Code Sandre de la station : 0423245S0003

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | Filtres à sable | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | 01/06/2005 | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | Saint-Sulpice-le-Guérois (23245) | | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | Banassat | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | | 60 (3,6 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 25 | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | 46 (estimé) | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | 9,0 | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | | Type de milieu récepteur | | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | | Nom du milieu récepteur | | | Ruisseau de Planches (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité (Oui/Non) | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

STEU N° 28 : Station d'épuration du Bourg (Gartempe)
 Code Sandre de la station : 0423088S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres à sable | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 02/02/2012 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Gartempe (23088) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 60 (3,6 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 16 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 19 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 7,2 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | La Gartempe | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 29 : Station d'épuration de La Faye (Saint-Yrieix-les-Bois)
 Code Sandre de la station : 0423250S0004

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|-----------------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres à sable | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/12/2004 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Yrieix-les-Bois (23250) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | La Faye/Chaumeix | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 60 (3,6 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 29 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 35 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 7,2 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau de Lavaud (BV la Creuse) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 50 : Station d'épuration "éco-village La Grangeade" (Saint-Christophe)
 Code Sandre de la station : 0423186S0001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres plantés de roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 2013 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Saint-Christophe (23186) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | La Grangeade | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 50 (3 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 8 | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 15 (estimé) | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 7,5 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | Ruisseau du Pré Chapitre (BV la Gartempe) | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

STEU N° 31 : Station d'épuration d'Anzême Péchadoire (Anzême)
 Code Sandre de la station : 0423004S0003

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|-----------------------------|----------------------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | Lagunage naturel | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | 1995 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | Anzême | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | Péchadoire | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | | 49 (3 kg DBO5/j) | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 9 | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | 14 (estimé) | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | 7 | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | | Type de milieu récepteur | | Eau douce de surface | | | | | | |
| | | | Nom du milieu récepteur | | la Creuse | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

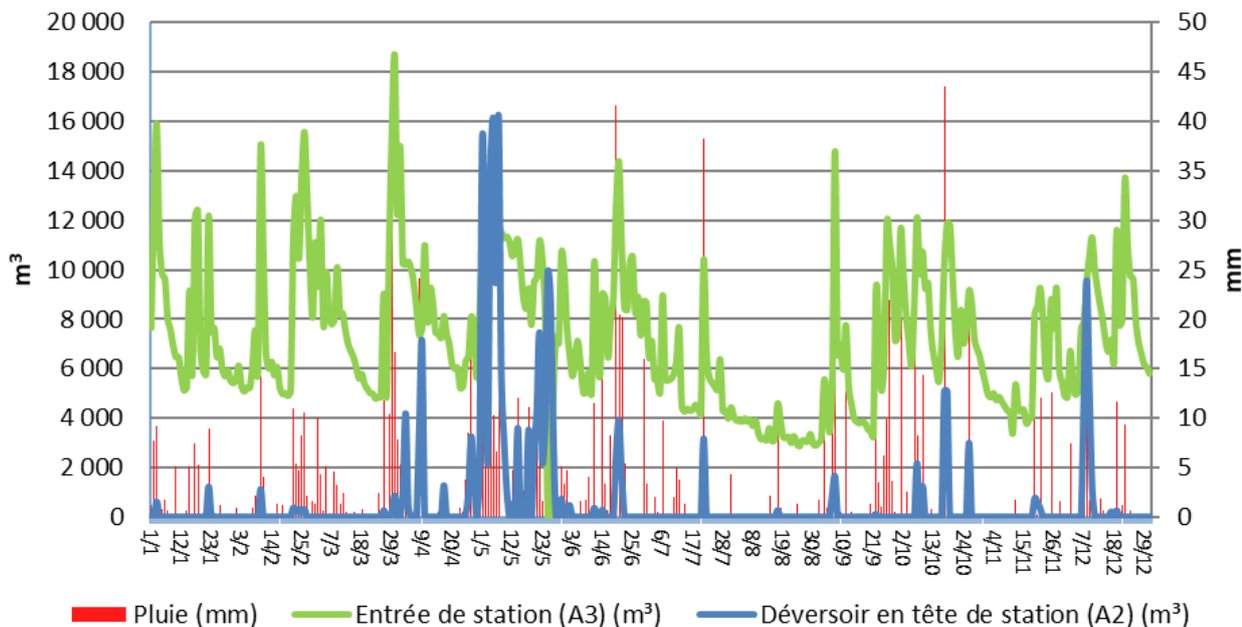
STEU N° 32 : Station d'épuration Lotissement Demoranges (Saint-Vaury)
 Code Sandre de la station : 0423247S0004

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|-----------------------------|--------|---|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | Filtre à sable | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | 2008 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | Saint-Vaury | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | Demoranges | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | | 40 (2,4 kg DBO ₅ /j) | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 11 | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | 18 (estimé) | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | 6 | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | | Type de milieu récepteur | | | Eau douce de surface | | | | | |
| | | | Nom du milieu récepteur | | | Ruisseau de l'étang de Coudert (BV la Gartempe) | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | et / ou | | | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 35 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| DCO | | 200 | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | |
| MES | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 | | | |
| NGL (azote global) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK (azote Kjeldhal) | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage (pas de bilan 24h) | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ANNEXE 5.1 - EVOLUTION DES VOLUMES ANNUELS EN ENTREE ET SORTIE DE LA STATION DES GOUTTES DE GUERET (Extrait rapport du prestataire 2024)

Volume entrant dans le système de traitement

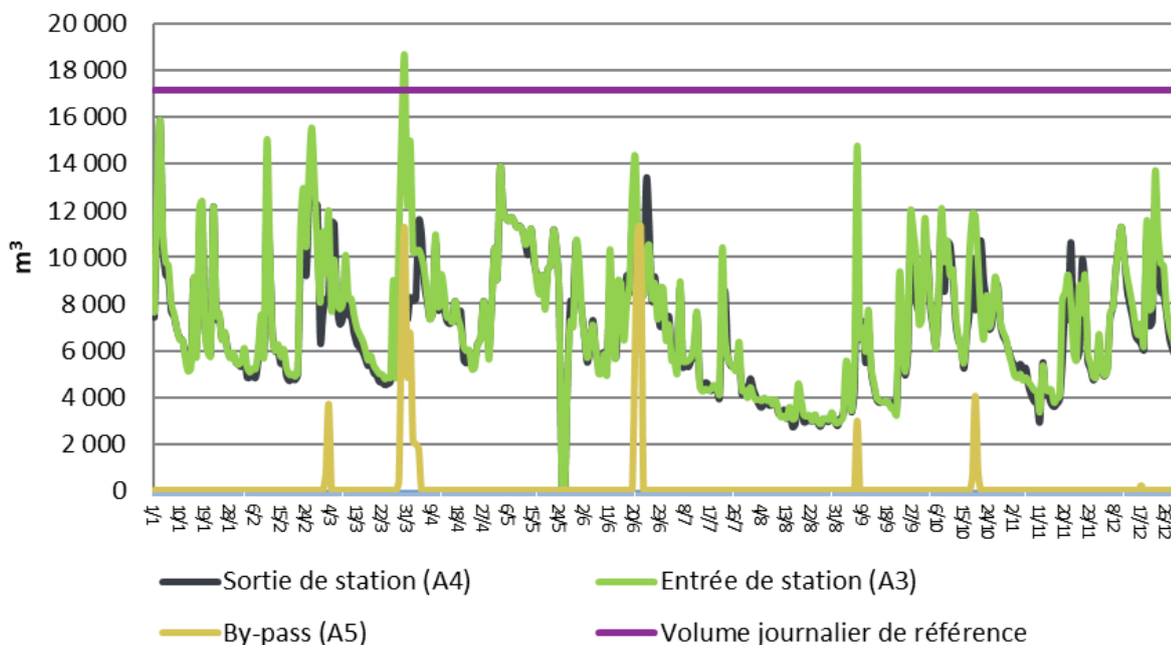
Volume journalier au niveau du déversoir en tête de station (A2) et de l'entrée de la station (A3) en m³/j



Le volume total annuel d'effluents entrant dans la station (A3) est de 2 636 434 m³ (+ 25,7 % par rapport à 2023). Les volumes déversés en tête de station (A2) ont été de 230 669 m³ (+81 % par rapport à 2023) lié aux importantes précipitations du 1^{er} semestre 2024.

Volume sortant du système de traitement

Volume journalier au niveau de l'entrée (A3), de la sortie (A4) et au niveau du Bypass (A5) en m³/j



Le volume total annuel d'effluents traités sortant de la station (A4) est de 2 518 409 m³ (+ 28,2 % par rapport à 2023). Il y a eu 79 165m³ d'eaux prétraitées déversées au niveau du by-pass du bassin tampon (A5) (+45,5 % par rapport à 2023).

En 2024, la pluviométrie annuelle a atteint 1 220 mm (1 023 mm en 2023).

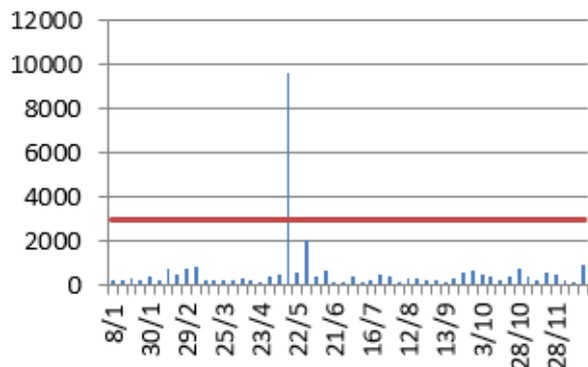
ANNEXE 5.2 - POLLUTION ENTRANTE DANS LE SYSTEME DE TRAITEMENT DE LA STATION DES GOUTTES (Extrait rapport du prestataire 2024)

Charge annuelle pour les paramètres DCO, MES, DBO5, NTK, NGL et Pt correspondant aux points réglementaires :

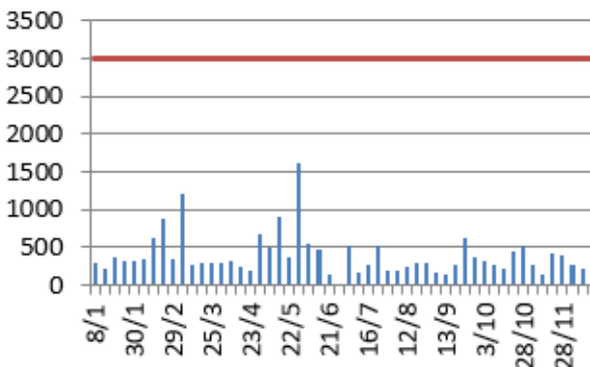
- Déversoir entrée STEP (A2) le cas échéant
- Entrée de la STEP (A3)
- Et Apports extérieurs (A7) le cas échéant

Flux entrée réglementaire $Fe \text{ kg/j} = [\text{Concentration réglement. } Ce \text{ (mg/l)} \times \text{Volume réglement. entrée } Ve \text{ (m}^3\text{)}] / 1000$

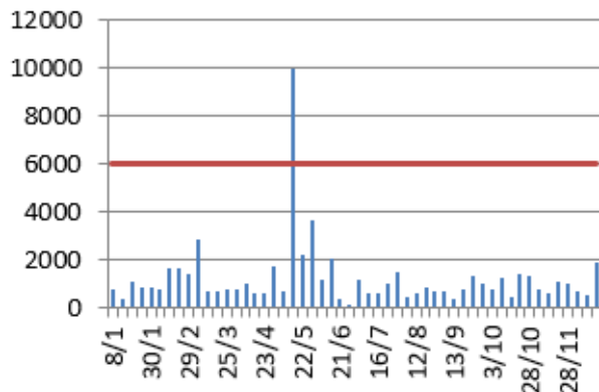
**Charge entrante
MES en kg/j**



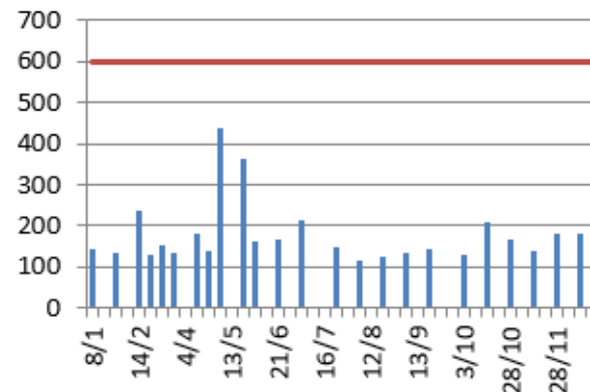
**Charge entrante
DBO5 en kg/j**



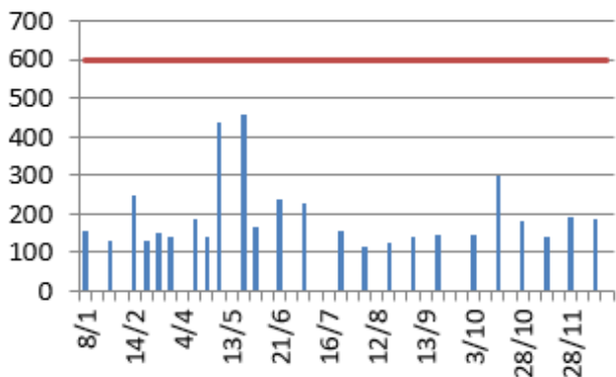
**Charge entrante
DCO en kg/j**



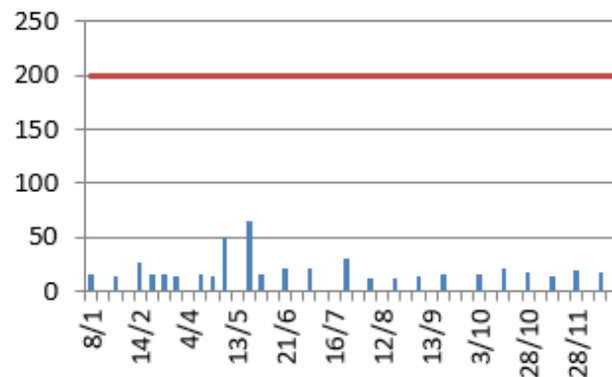
**Charge entrante
Azote Kjeldahl en kg/j**



**Charge entrante
Azote global en kg/j**



**Charge entrante
Phosphore en kg/j**

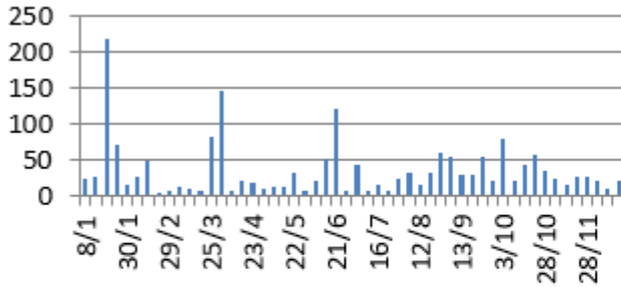


ANNEXE 5.5 - POLLUTION SORTANTE DU SYSTEME DE TRAITEMENT DE LA STATION DES GOUTTES (Extrait rapport du prestataire 2024)

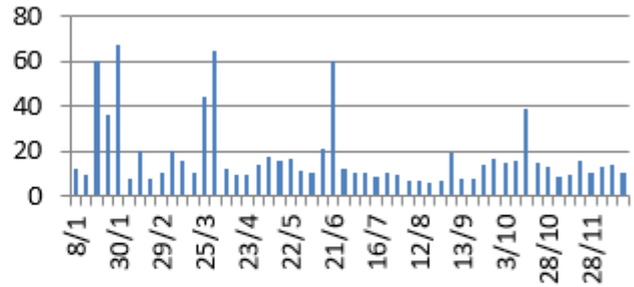
Flux réglementaire sortie F_s kg/j = [Concentration réglemen. sortie C_s (mg/L) x Volume réglemen. sortie V_s (m³)] / 1000

- Sortie de la station (A4)
- Bypass intermédiaire (A5) le cas échéant
- Déversoir entrée STEP (A2) le cas échéant

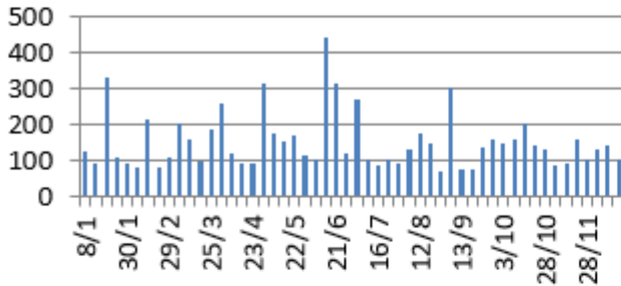
**Charge sortante
MES en kg/j**



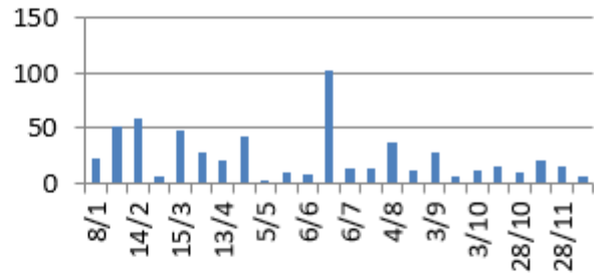
**Charge sortante
DBO5 en kg/j**



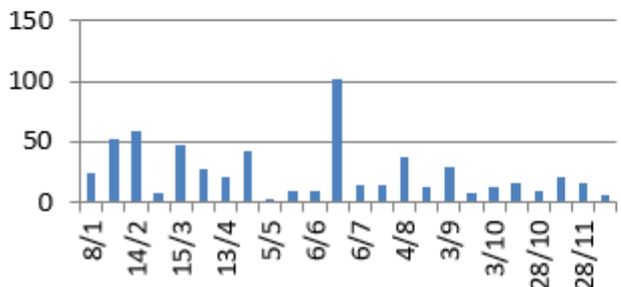
**Charge sortante
DCO en kg/j**



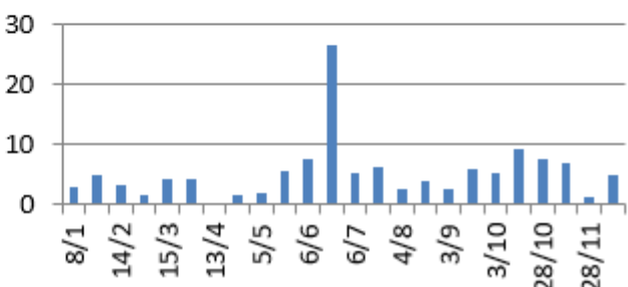
**Charge sortante
Azote Kjeldahl en kg/j**



**Charge sortante
Azote Kjeldahl en kg/j**



**Charge sortante
Phosphore en kg/j**



ANNEXE 3.4 - CALCUL DES RENDEMENTS DE LA STATION DES GOUTTES DE GUERET (Extrait rapport du prestataire 2024)

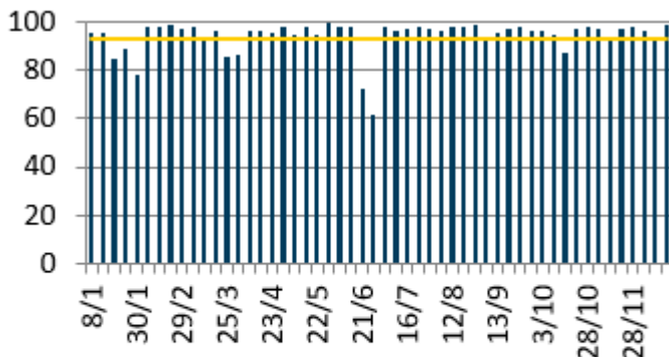
Rendement réglementaire $R_{dtr} = 100 \times [1 - (\text{Flux réglementaire sortie } F_s / \text{Flux réglementaire entrée } F_e)]$

Flux réglementaire entrée $F_e = \text{Flux } (A_2 + A_3 + A_7)$

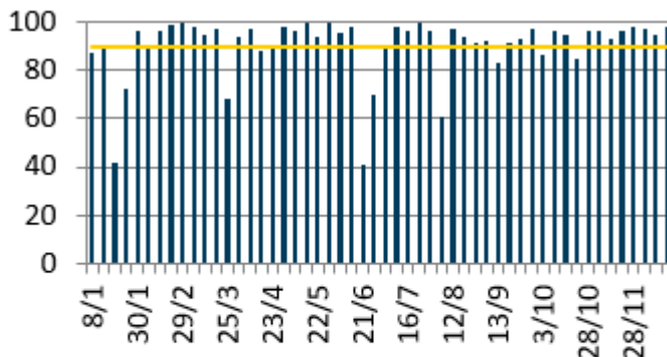
Flux réglementaire sortie $F_s = \text{Flux } (A_2 + A_4 + A_5)$

- Déversoir entrée STEP (A2) le cas échéant
 - Entrée de la STEP (A3)
 - Et Apports extérieurs(A7) le cas échéant
- Sortie de la station (A4)
 - Bypass intermédiaire (A5) le cas échéant
 - Déversoir entrée STEP (A2) le cas échéant

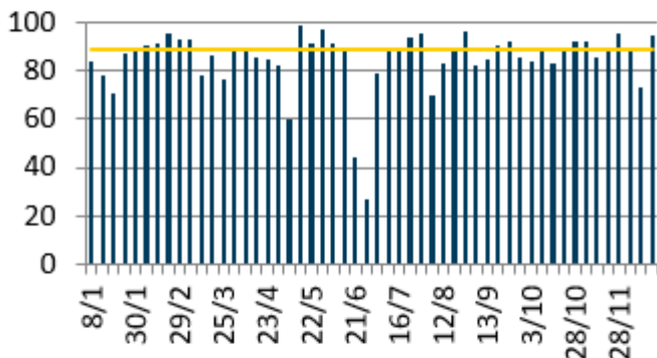
Rendement DBO5 en %



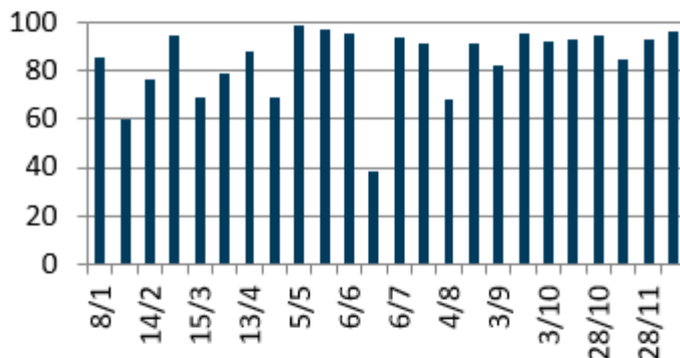
Rendement MES en %



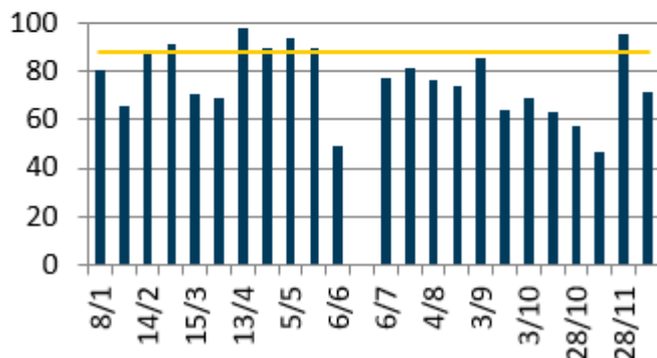
Rendement DCO en %



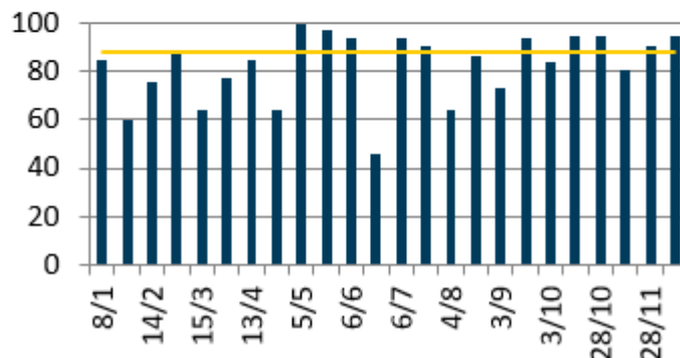
Rendement Azote Kjeldahl en %



Rendement Phosphore en %



Rendement Azote Global en %



ANNEXE 4 - NOTE DE L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE (mars 2025)



Édition mars 2025 CHIFFRES 2024

Note d'information sur les redevances

L'agence de l'eau vous informe



LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : services.eaufrance.fr

Les composantes du prix de l'eau :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation)
- le service de collecte et de traitement des eaux usées
- les redevances de l'agence de l'eau
- les contributions aux organismes publics (OFB, VNF...) et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Loire-Bretagne au 1^{er} janvier 2024 varie de 4,66 euros TTC par m³ en Centre-Val-de-Loire à 5,39 euros en Bretagne.

Données agrégées disponibles sur : services.eaufrance.fr/agence/02/2025

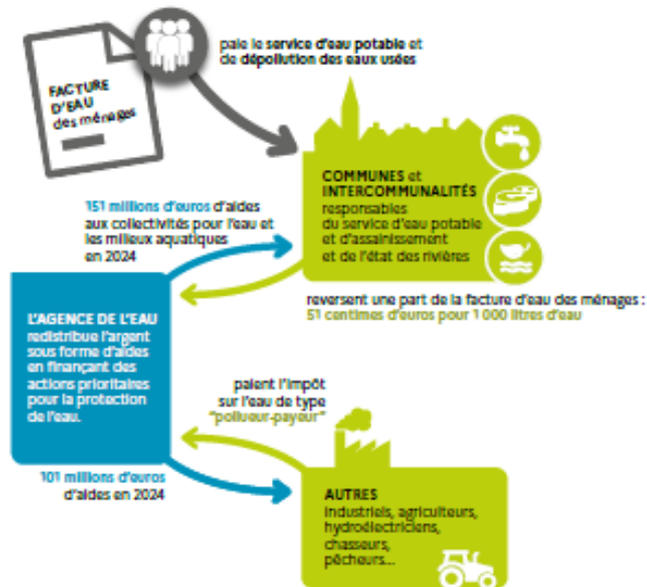
POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

Dans le cadre de la loi de finances votée en décembre 2023, une nouvelle réforme des redevances a été appliquée depuis janvier 2025. Trois nouvelles redevances ont fait leur apparition sur la facture d'eau des abonnés, d'autres vont disparaître ou évoluer. Ceci pour renforcer le principe du pollueur payeur et équilibrer les contributions des redevables.



NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.131, impose à **la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale** l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public (RPQS) destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y **joint la présente note d'information établie chaque année par l'agence de l'eau** ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.
 RPQS > des réponses à vos questions : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

Édition mars 2025

NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES DE L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE
 Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

1

D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2024 ?

En 2024, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) émises par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 375,9 millions d'euros, dont plus de 276,4 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2024 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Loire-Bretagne

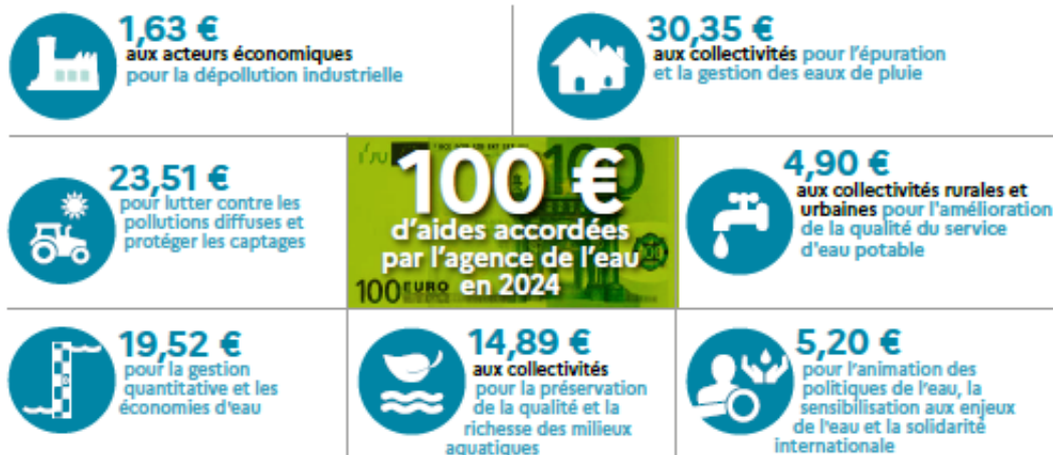


À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau. Elles représentent 75 % du budget annuel moyen de l'agence de l'eau. Les 25 % restants financent : la surveillance, les contributions versées à l'office français de la biodiversité (OFB) et à l'établissement public du Marais Poitevin (EPMP), le fonctionnement de l'agence de l'eau...

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2024 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2024) - source agence de l'eau Loire-Bretagne. 2024 est la sixième année du 11^e programme d'intervention (2019-2024) de l'agence de l'eau.

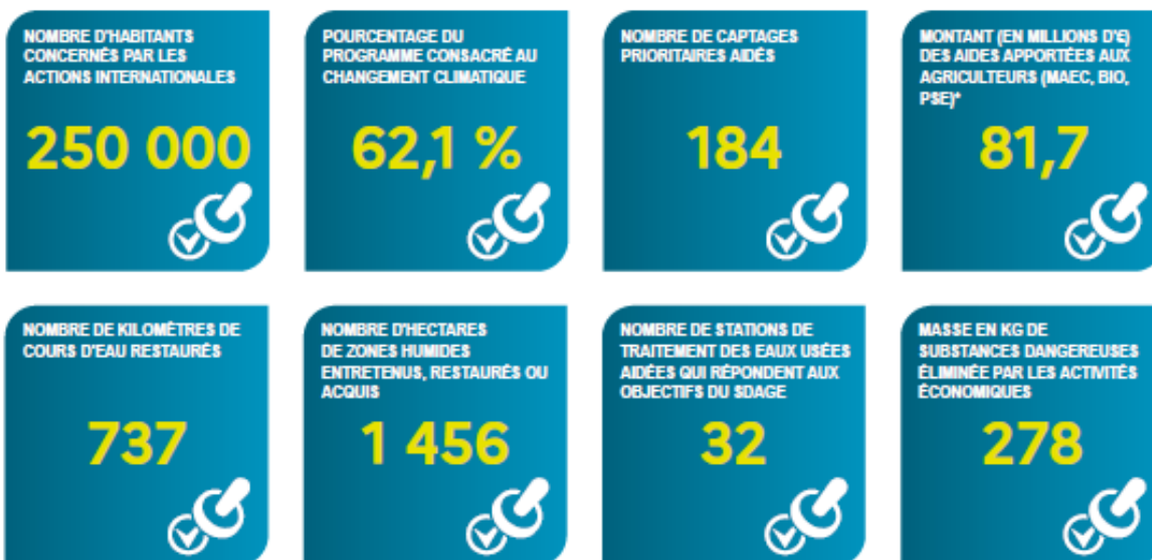


En 2024, plus de 287 millions d'euros d'aides, soit 62,1 % des aides de l'agence de l'eau Loire-Bretagne, accompagnent des actions de lutte contre les effets du dérèglement climatique.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE EN 2024

L'année 2024 marque la dernière année du 11^e programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

EN 2024...



* MAEC : mesures agroenvironnementales et climatiques, BIO : pour agriculture biologique, PSE : paiement pour services environnementaux

DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE

L'eau est un des marqueurs principaux du changement climatique.

Plus de **62 %** du programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne est consacré au changement climatique en 2024 :

- solutions fondées sur la nature ;
- gestion et partage de la ressource ;
- économies d'eau ;
- gestion durable des eaux de pluie ;
- étude ;
- sensibilisation ;
- communication...

4 535 projets ont été financés par l'agence de l'eau Loire-Bretagne pour un montant de plus de 469 millions d'euros d'aides. 398 projets ont bénéficié de fonds d'État pour un montant de plus de 34 millions d'euros d'aides.

Des projets portés par les collectivités, les acteurs économiques et les associations pour lutter contre les pollutions, restaurer les milieux aquatiques, améliorer la surveillance des milieux, sensibiliser aux enjeux de l'eau ou encore assurer la solidarité internationale.

VOUS AIDEZ À AGIR

Pour agir plus efficacement face au dérèglement climatique, l'agence de l'eau Loire-Bretagne a mis en œuvre son **Plan de résilience eau 2023-2024**. Les 3 appels à projets, relancés en 2024 pour un total de 120 M€, ont rencontré un vif succès.



Retrouvez le Plan de résilience : bit.ly/Plan-Resilience-Eau

LE 12^e PROGRAMME 2025-2030

Fruit de longs mois de préparation entre partenaires, ce plan d'actions ambitieux, pluriannuel et priorisé, est doté d'une enveloppe de 2,43 milliards d'euros.

Ce 12^e programme d'intervention traduit l'ambition forte et l'engagement de l'agence pour une gestion de l'eau partagée et durable, concertée et volontariste, afin de relever les défis majeurs de la transition écologique. Au total, 7 enjeux structurent ce programme, chacun assorti d'objectifs spécifiques qui intègrent les priorités fléchées dans le « Plan Eau » gouvernemental.

En savoir plus sur le 12^e programme : lc.cx/12eProgramme

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE

Des sources de la Loire et de l'Allier jusqu'à la pointe du Finistère, le bassin Loire-Bretagne couvre 155 000 km², soit 28 % du territoire métropolitain. Il comprend le bassin de la Loire et de ses affluents, de la Vilaine, les bassins côtiers bretons, vendéens et le Marais poitevin.

Son littoral s'étend sur 6 654 km, de la baie du Mont-Saint-Michel à l'île de Ré, soit 36 % des côtes métropolitaines. Il concerne 336 communautés de communes, plus de 6 800 communes, 36 départements et 8 régions en tout ou partie et plus de 13 millions d'habitants.

Siège

AGENCE DE L'EAU

9, avenue de Buffon • CS 36339
 45063 ORLÉANS CEDEX 2
contact@eau-loire-bretagne.fr
 02 38 51 73 73

Délégation

ARMORIQUE

Parc technologique du Zoopôle
 Espace d'entreprises Kerala - Bât. B
 18, rue de Sabot • 22440 PLOUFRAGAN
armorique@eau-loire-bretagne.fr
 02 96 33 62 45

Délégation

MAINE-LOIRE-OCÉAN

NANTES (dép. 44 - 49 - 85)
 1, rue Eugène Varlin • CS 40521
 44105 NANTES CEDEX 4
mlo-nantes@eau-loire-bretagne.fr
 02 40 73 06 00

LE MANS (dép. 49 - 50 - 53 - 61 - 72)
 17, rue Jean Grémillon • CS 12104
 72021 LE MANS CEDEX 2
mlo-lemans@eau-loire-bretagne.fr
 02 43 86 96 18

Délégation

CENTRE-LOIRE

9, avenue de Buffon • CS 36339
 45063 ORLÉANS CEDEX 2
centre-loire@eau-loire-bretagne.fr
 02 38 51 73 73

Délégation

POITOU-LIMOUSIN

7, rue de la Goëlette • CS 20040
 86282 SAINT-BENOIT CEDEX
poitou-limousin@eau-loire-bretagne.fr
 05 49 38 09 82

Délégation

ALLIER-LOIRE AMONT

Site de Marmilhat Sud
 19, allées des eaux et forêts • CS 40039
 63370 LEMPDES
allier-loire-amont@eau-loire-bretagne.fr
 04 73 17 07 10

Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



Suivez l'actualité de l'eau du bassin sur agence.eau-loire-bretagne.fr et découvrez les aides de l'agence pour agir et accélérer sur aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr

CONSULTATION SUR LES ENJEUX DE L'EAU ET LES RISQUES D'INONDATION : VOTRE AVIS COMPTE !



Jusqu'au 25 mai 2025, le comité de bassin Loire-Bretagne et l'État souhaitent recueillir votre avis sur l'avenir de l'eau. En effet, la qualité de l'eau, l'environnement, l'atténuation et l'adaptation au dérèglement climatique, la santé publique, les sécheresses, le risque d'inondation... sont des sujets d'actualité qui nous concernent tous. Les situations évoluent sans cesse. Grâce à l'action de politiques publiques, des défis trouvent leurs réponses. Depuis plusieurs

années, le public est régulièrement consulté à différentes étapes de la construction et de la mise en œuvre de ces politiques publiques.

Cette consultation porte sur les enjeux et les pistes d'action relatifs à la gestion de l'eau et aux risques d'inondation pour les années 2028 à 2033 : le plan de gestion des eaux (ou schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux – Sdage) et le plan de gestion des risques d'inondation (PGRI). Alors, donnez votre avis pour mieux partager et identifier les leviers et les défis à relever.

En savoir plus : <https://lc.cx/Consultation>



Retrouvez toutes les ressources sur le site <https://lesagencesdeleau.fr>