

MAIRIE
DE
BESANÇON



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE – DÉPARTEMENT DU DOUBS

EXTRAIT DU REGISTRE des Délibérations du Conseil Municipal

Séance du 04 décembre 2025

Publié le 15/12/2025

Le Conseil Municipal, convoqué le 27 novembre 2025, s'est réuni à l'hôtel de Ville de Besançon

Conseillers Municipaux en exercice : 55

Présidence de Mme Anne VIGNOT, Maire

Etaient présents :

M. Hasni ALEM, Mme Frédérique BAEHR, M. Guillaume BAILLY, Mme Anne BENEDETTO, Mme Pascale BILLEREY, M. Nicolas BODIN (jusqu'à la question n°33 incluse), M. François BOUSSO, Mme Nathalie BOUVET, Mme Fabienne BRAUCHLI, Mme Claudine CAULET, Mme Aline CHASSAGNE, Mme Annaïck CHAUVENT, Mme Julie CHETTOUH (à compter de la question n°8), M. Benoît CYPRIANI, M. Cyril DEVESA (à compter de la question n°47), Mme Marie ETEVENARD, M. Ludovic FAGAUT (à compter de la question n°2), Mme Lorine GAGLIOLO, Mme Nadia GARNIER, Mme Sadia GHARET (à compter de la question n°23), M. Abdel GHEZALI, Mme Valérie HALLER, M. Jean-Emmanuel LAFARGE, Mme Marie LAMBERT (à compter de la question n°31), M. Aurélien LAROPPE, Mme Myriam LEMERCIER, M. Christophe LIME (à compter de la question n°4), Mme Agnès MARTIN, Mme Carine MICHEL, Mme Marie-Thérèse MICHEL, Mme Laurence MULOT, M. Yannick POUJET (à compter de la question n°23), M. Anthony POULIN, Mme Françoise PRESSE, Mme Karima ROCHDI (à compter de la question n°13), M. Jean-Hugues ROUX, M. Nathan SOURISSEAU, M. André TERZO, Mme Claude VARET (à compter de la question n°3), Mme Anne VIGNOT, Mme Sylvie WANLIN, Mme Christine WERTHE, Mme Marie ZEHAF

Secrétaire :

Mme Claudine CAULET

Etaient absents :

Mme Elise AEBISCHER, M. Kévin BERTAGNOLI, M. Sébastien COUDRY, M. Laurent CROIZIER, Mme Karine DENIS-LAMIT, M. Olivier GRIMAITRE, M. Pierre-Charles HENRY, M. Damien HUGUET, M. Jamal-Eddine LOUKIAR, M. Saïd MECHAI, Mme Juliette SORLIN, M. Gilles SPICHER

Procurations de vote :

Mme Elise AEBISCHER à Mme Valérie HALLER, M. Kévin BERTAGNOLI à M. Hasni ALEM, M. Nicolas BODIN à Mme Carine MICHEL (à compter de la question n°34), M. Sébastien COUDRY à M. Jean-Hugues ROUX, M. Laurent CROIZIER à Nathalie BOUVET, M. Cyril DEVESA à Mme Lorine GAGLIOLO (jusqu'à la question n°46 incluse), Mme Sadia GHARET à M. Christophe LIME (jusqu'à la question n°22 incluse), M. Olivier GRIMAITRE à M. André TERZO, M. Pierre-Charles HENRY à Mme Christine WERTHE, M. Damien HUGUET à M. Anthony POULIN, M. Saïd MECHAI à Mme Myriam LEMERCIER, Mme Marie LAMBERT à M. Ludovic FAGAUT (jusqu'à la question n°30 incluse), M. Yannick POUJET à M. Abdel GHEZALI (jusqu'à la question n°22 incluse), Mme Karima ROCHDI à Mme Agnès MARTIN (jusqu'à la question n°12 incluse), Mme SORLIN à Mme Julie CHETTOUH, M. Gilles SPICHER à Mme Pascale BILLEREY

OBJET : 21 - Intercommunalité - Rapports sur le Prix et la Qualité des Services publics (RPQS) d'eau potable, d'assainissement collectif et d'assainissement non collectif pour l'année 2024

Délibération n° 008143

Intercommunalité - Rapports sur le Prix et la Qualité des Services publics (RPQS) d'eau potable, d'assainissement collectif et d'assainissement non collectif pour l'année 2024

Rapporteur : M. Christophe LIME, Conseiller Municipal Délégué

| | Date | Avis |
|----------------|------------|-------------------|
| Commission n°2 | 18/11/2025 | Favorable unanime |

Résumé :

En vertu de l'article D2224-3 du Code Général des Collectivités Territoriales, les Rapports sur le Prix et la Qualité de Services doivent, après avoir été adoptés par le Conseil de Communauté, puis être présentés à l'assemblée délibérante des communes membres de l'EPCI, qui en prendront connaissance. Cette présentation doit faire l'objet d'une délibération.

En 2024, les services d'eau potable, d'assainissement collectif et non collectif de la Ville de Besançon étaient tous les trois exploités en régie.

Le prix de l'eau potable et de l'assainissement collectif pour l'année 2024 se décompose comme suit :

| Part Collectivité | Part fixe (abonnement) | Part variable (prix au m³) |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Eau (de 0 à 3 m ³) | | gratuit |
| Eau (de 3 à 100 m ³) | 16,50 | 1,21 |
| Eau (au-delà de 100 m ³) | | 1,25 |
| Assainissement | 8,85 | 1,46 |

En vertu de l'article L.2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT), la Présidente d'un établissement public compétent en matière d'eau potable et/ou d'assainissement doit présenter un Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service (RPQS) à la Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL), puis au Conseil de Communauté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. Il contient des informations techniques et financières, ainsi que les indicateurs légaux qui permettent d'obtenir une vue d'ensemble de la qualité et des performances du service.

Les RPQS d'eau potable et d'assainissement collectif et non collectif 2024, présentés lors du Conseil de Communauté de la Communauté Urbaine Grand Besançon Métropole (GBM) du 25 septembre 2025, ont été adoptés à l'unanimité.

La CCSPL, réunie le 3 septembre 2025, a également émis un avis favorable sur ces RPQS.

Conformément à l'article D2224-3 du CGCT, ces RPQS doivent ensuite être présentés à l'assemblée délibérante des communes membres de GBM. Cette adoption doit faire l'objet d'une délibération.

Ces RPQS sont publics et permettent d'informer les usagers du service. Ils seront transmis aux services préfectoraux en même temps que la présente délibération.

Le Conseil Municipal prend acte des Rapports sur le Prix et la Qualité des Services publics d'eau potable et d'assainissement collectif et non collectif de la Ville de Besançon pour l'année 2024.

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal administratif de Besançon dans les deux mois suivant sa publicité.

La Secrétaire de séance,



Claudine CAULET
Adjointe

Pour extrait conforme,
La Maire,



Anne VIGNOT



COMMUNAUTE URBAINE GRAND BESANCON METROPOLE

Eau potable
REGIE

**Rapport annuel
sur le Prix et la Qualité du Service
public de l'eau potable**

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 code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007

Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

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

Si les informations préremplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

Table des matières

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | Caractérisation technique du service | 4 |
| 1.1. | Présentation du territoire desservi..... | 4 |
| 1.2. | Mode de gestion du service | 4 |
| 1.3. | Estimation de la population desservie (D101.1)..... | 5 |
| 1.4. | Nombre d'abonnés | 5 |
| 1.5. | Eaux brutes | 7 |
| 1.5.1. | Prélèvement sur les ressources en eau | 7 |
| 1.5.2. | Achats d'eaux brutes | 8 |
| 1.6. | Eaux traitées..... | 8 |
| 1.6.1. | Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2023..... | 8 |
| 1.6.2. | Production | 9 |
| 1.6.3. | Achats d'eaux traitées | 12 |
| 1.6.4. | Volumes vendus au cours de l'exercice | 12 |
| 1.6.5. | Autres volumes..... | 13 |
| 1.6.6. | Volume consommé autorisé | 13 |
| 1.7. | Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)..... | 13 |
| 2. | Tarification de l'eau et recettes du service | 14 |
| 2.1. | Modalités de tarification | 14 |
| 2.2. | Facture d'eau type (D102.0) | 17 |
| 2.3. | Recettes | 19 |
| 3. | Indicateurs de performance | 20 |
| 3.1. | Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)..... | 20 |
| 3.2. | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B) | 20 |
| 3.3. | Indicateurs de performance du réseau..... | 22 |
| 3.3.1. | Rendement du réseau de distribution (P104.3) | 22 |
| 3.3.2. | Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)..... | 22 |
| 3.3.3. | Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)..... | 22 |
| 3.3.4. | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2) | 23 |
| 3.4. | Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3) | 23 |
| 3.5. | Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1) | 24 |
| 3.6. | Délai maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1)..... | 24 |
| 3.7. | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2) | 24 |
| 3.8. | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0) | 25 |
| 3.9. | Taux de réclamations (P155.1) | 25 |
| 4. | Financement des investissements | 26 |
| 4.1. | Branchements en plomb..... | 26 |
| 4.2. | Montants financiers..... | 26 |
| 4.3. | État de la dette du service | 26 |
| 4.4. | Amortissements | 26 |
| 4.5. | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service | 27 |
| 4.6. | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice | 27 |
| 5. | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau..... | 28 |
| 5.1. | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0) | 28 |
| 5.2. | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) | 28 |
| 6. | Tableau récapitulatif des indicateurs | 29 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau **intercommunal**.

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTE URBAINE GRAND BESANCON METROPOLE_CUGBM
- Nom de l'entité de gestion : eau potable : REGIE
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté urbaine
- Compétences liées au service :

Oui **Non**

Production

Protection de l'ouvrage de prélèvement ⁽¹⁾

Traitemen^t ⁽¹⁾

Transfert

Stockage ⁽¹⁾

Distribution

(1) A compléter

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Amagney, Besançon, Bonnay, Boussières, Braillans, Busy, Byans-sur-Doubs, Chalèze, Chalezeule, Champoux, Châtillon-le-Duc, Chaucenne, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Deluz, Devecey, Ecole-Valentin, Geneuille, Grandfontaine, Les Auxons, Marchaux-Chaudefontaine, Mérey-Vieilley, Miserey-Salines, Montferrand-le-Château, Novillars, Osselle (pour la partie Routelle), Palise, Rancenay, Roche-lez-Beaupré, Roset-Fluans, Saint-Vit, Tallenay, Thise, Thoraise, Torpes, Vaire, Velesmes-Essarts, Venise, Vieilley, Villars-Saint-Georges

- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un schéma de distribution au sens de l'article L2224-7-1 du CGCT Oui, date d'approbation* : 18/12/17 Non
- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : 18/12/17 et modifié le 11/05/22 Non
- Existence d'un schéma directeur Oui, date d'approbation* : 01/12/22 Non

1.2. Mode de gestion du service



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

* Approbation en assemblée délibérante

1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)



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'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'eau potable dessert 163 456 habitants au 31/12/2024 (143 832 au 31/12/2023).

La variation du nombre d'habitants est due au retour en régie des communes de Châtillon-le-Duc, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Devecey, Ecole-Valentin, Geneuille, Les Auxons, Miserey-Salines, Saint-Vit et Tallenay.

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'eau potable dessert 35 593 abonnés au 31/12/2024 (26 559 au 31/12/2023).

La variation du nombre d'abonnés est due au retour en régie des communes de Châtillon-le-Duc, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Devecey, Ecole-Valentin, Geneuille, Les Auxons, Miserey-Salines, Saint-Vit et Tallenay.

Les 26 559 abonnés correspondent au périmètre de la régie au 31/12/2023.

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Communes | Nombre total d'abonnés au 31/12/2023 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2024 | Variation en % |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Amagney | 433 | 435 | 0,46 |
| Besançon | 15 385 | 15 671 | 1,86 |
| Bonnay | 360 | 362 | 0,56 |
| Boussières | 556 | 566 | 1,80 |
| Braillans | 89 | 92 | 3,37 |
| Busy | 292 | 292 | 0,00 |
| Byans-Sur-Doubs | 309 | 314 | 1,62 |
| Chalèze | 190 | 189 | -0,53 |
| Chalezeule | 467 | 471 | 0,86 |
| Champoux | 46 | 46 | 0,00 |
| Châtillon-le-Duc | 995 | 1 019 | 2,41 |
| Chaucenne | 247 | 247 | 0,00 |
| Chevroz | 77 | 83 | 7,79 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 442 | 466 | 5,43 |
| Deluz | 295 | 295 | 0,00 |
| Devecey | 625 | 653 | 4,48 |
| Ecole-Valentin | 1 166 | 1 209 | 3,69 |
| Geneuille | 675 | 667 | -1,19 |
| Grandfontaine | 614 | 615 | 0,16 |
| Les Auxons | 1 143 | 1 118 | -2,19 |
| Marchaux-Chaudefontaine | 684 | 684 | 0,00 |
| Mérey-Vieilley | 82 | 83 | 1,22 |
| Miserey-Salines | 1 181 | 1 232 | 4,32 |
| Montferrand-le-Château | 939 | 965 | 2,77 |
| Novillars | 442 | 443 | 0,23 |
| Osselle-Routelle (ex Routelle) | 247 | 248 | 0,40 |
| Palise | 71 | 73 | 2,82 |
| Rancenay | 180 | 180 | 0,00 |
| Roche-lez-Beaupré | 951 | 959 | 0,84 |
| Roset-Fluans | 291 | 300 | 3,09 |
| Saint-Vit | 1 903 | 2 004 | 5,31 |
| Tallenay | 205 | 204 | -0,49 |

| Communes | Nombre total d'abonnés au 31/12/2023 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2024 | Variation en % |
|--------------------------------|---|---|-----------------------|
| Thise | 1 329 | 1 332 | 0,23 |
| Thoraise | 114 | 118 | 3,51 |
| Torpes | 438 | 443 | 1,14 |
| Vaire | 364 | 364 | 0,00 |
| Velesmes-Essarts | 255 | 255 | 0,00 |
| Venise | 207 | 208 | 0,48 |
| Vieilley | 344 | 349 | 1,45 |
| Villars-Saint-Georges | 129 | 129 | 0,00 |
| Zone Besançon-Thisé-Chalezeule | 209 | 210 | 0,48 |
| Total | 34 971 | 35 593 | 1,78 |
| | | | 34,01 |

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchements) est de 35,51 abonnés/km au 31/12/2024 (33,32 abonnés/km au 31/12/2023).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 4,59 habitants/abonné au 31/12/2024 (5,42 habitants/abonné au 31/12/2023).

La consommation moyenne annuelle par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 240,61 m³/abonné au 31/12/2024 (292,14 m³/abonné au 31/12/2023).

1.5. Eaux brutes

1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau



Le service public d'eau potable préleve 12 128 655 m³ pour l'exercice 2024 (10 605 747 pour l'exercice 2023).

| Ressource et implantation | Volume prélevé durant l'exercice 2023 en m ³ | Volume prélevé durant l'exercice 2024 en m ³ | Variation en % |
|---|---|---|----------------|
| ROSET FLUANS Usine de Chenevières | 69 996 | 42 838* | -38,80 |
| BOUSSIERES Puits de Boussières | 104 406 | 80 473 | -22,92 |
| BESANCON Chailluz 1 (CZ8) | 549 511 | 305 192* | -44,46 |
| BESANCON forage NOVILLARS F2 | 2 259 325 | 1 924 639 | 14,81 |
| THORAISE Puits de Thoraise | 23 066 | 22 508 | -2,42 |
| BESANCON forage NOVILLARS F3 | 841 426 | 746 691 | -11,26 |
| TORPES Puits de Torpes " aux Creux" | 55 559 | 45 665 | -17,81 |
| MARCHAUX Sources aux Essarts Daniel | 14 561 | 17 572 | 20,68 |
| OSSELLE-ROUTELLE Puits de Routelle | 26 273 | 25 338 | -3,56 |
| CHAUCENNE Source Saint Symphorien | 28 962 | 27 776 | -4,10 |
| VAIRE Puits d'Arcier "La Fin Dessous" | 8 760 | 1 663* | -81,02 |
| VAIRE Puits de Vaire le Grand "Sous Barreaux" | 42 626 | 22 590* | -47,00 |
| MONTFERRAND LE CHATEAU Puits de Mont | 249 238 | 162 929* | -34,63 |
| VENISE- Source - Bois de la Cote | 26 654 | 22 561 | -15,36 |
| DELUZ Source "Les Touvières " | 23 207 | 22 048 | -4,99 |
| DELUZ Puits "Sous Le Breuil" | 34 629 | 16 933* | -51,10 |
| CHALEZE Puits Communal | 20 171 | 14 805 | -26,60 |
| BESANCON Source de Vaire-Arcier | 909 815 | 2 578 571** | 183,42 |
| NOVILLARS Forage de Novillars (ex SPD'EAU) | 507 331 | 656 350 | 29,37 |
| AMAGNEY Forage de la Montoillotte | 53 989 | 59 181 | 9,62 |
| BESANCON Prise de Chenecey | 4 756 242 | 3 988 690 | -16,14 |
| GENEUILLE zone de captage de Geneuille (Forage 1) | <i>Non communiqué</i> | 744 880 | |
| GENEUILLE zone de captage de Geneuille (Forage 5) | <i>Non communiqué</i> | 432 426 | |
| SAINT VIT Usine de pompage de Saint Vit | <i>Non communiqué</i> | 166 336 | |
| Total | 10 605 747 | 12 128 655 | 14,36 |

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 50%.

* Les baisses de volumes prélevés sont essentiellement dues à la météo et épisodes de canicule survenus sur l'année 2023, qui ont beaucoup influencé la demande en eau.

** En revanche, l'augmentation des prélevements sur Besançon « source de Vaire-Arcier en 2024 s'explique par l'arrêt de la station de la Malate en raison des travaux.

1.5.2. Achats d'eaux brutes

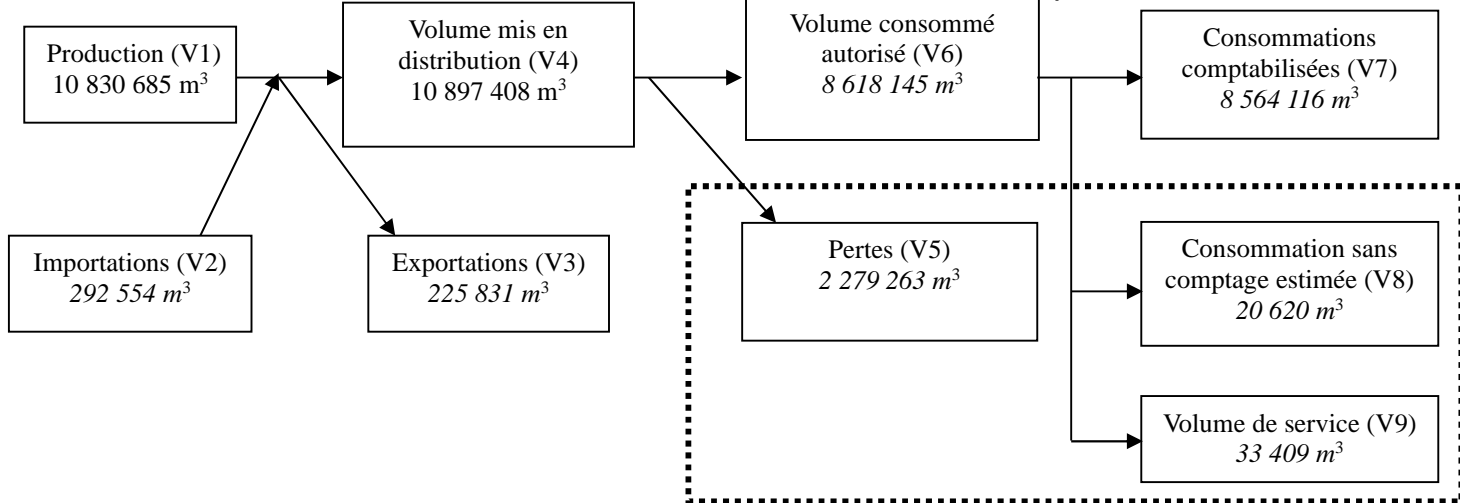


Si le service achète des eaux brutes qu'il traite lui-même :

| Fournisseur | Volume acheté durant l'exercice 2023 en m ³ | Volume acheté durant l'exercice 2024 en m ³ |
|-------------|--|--|
| Total | 0 | 0 |

1.6. Eaux traitées

1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2024



1.6.2. Production

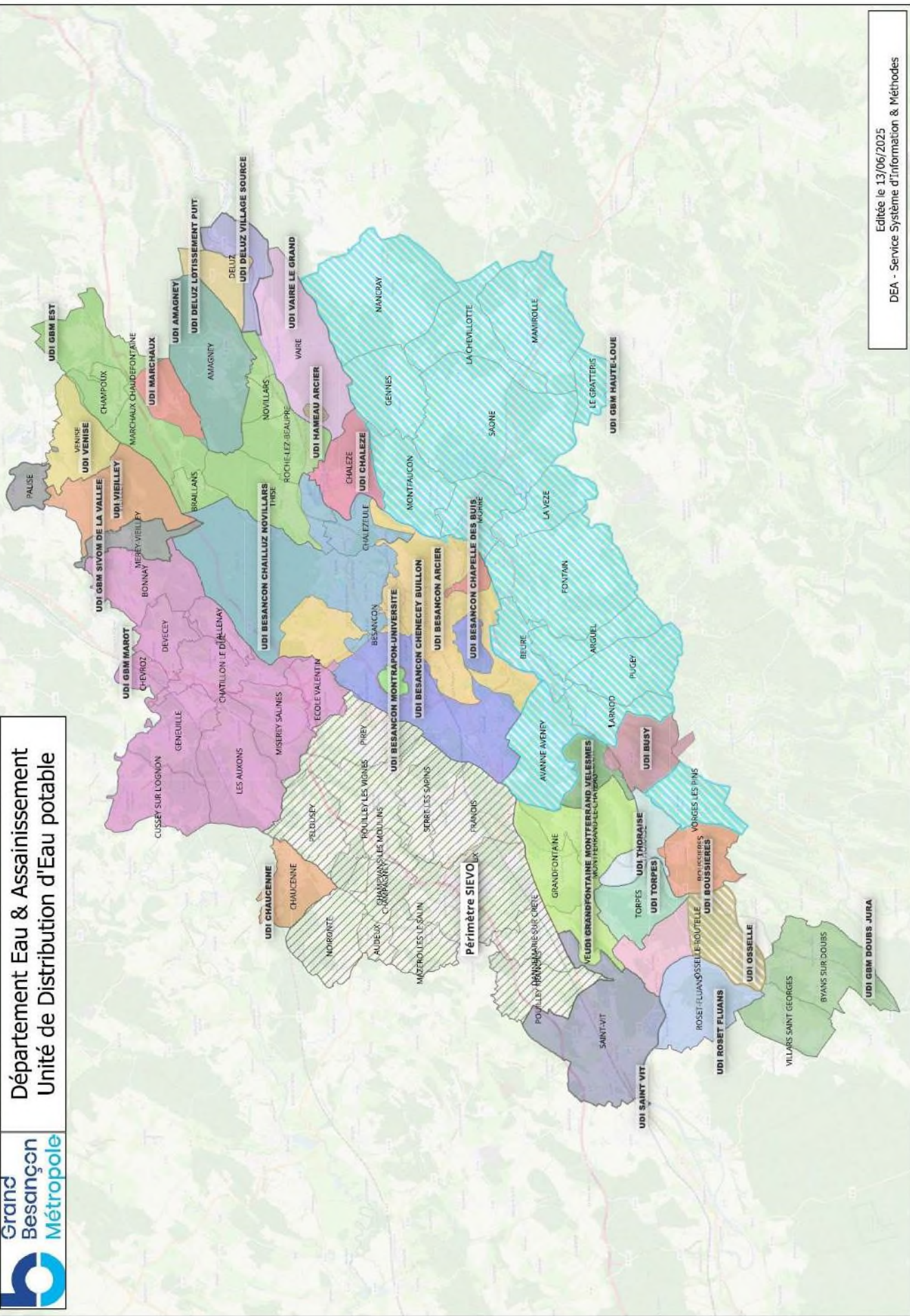


Le service a 24 stations de pompage et captages.

| Nom des stations de pompage et captages | Type de traitement |
|---|---|
| BESANCON - Puits de Chailluz | Décantation filtration désinfection |
| BESANCON - Pompage nappe Novillars F2 | Chloration |
| BESANCON - Pompage nappe Novillars F3 | Chloration |
| BESANCON - Source Arcier | Décantation, Préozonation, filtration (sable) désinfection (UV) |
| BESANCON - Prise de Chenecey (La Loue) | Décantation, filtration (sable/CAG), désinfection (UV) |
| Ex-SAEP GMV - Puits du Mont (Montferrand-le-Château) | Désinfection (chloration) |
| CHALEZE - Puits communal | Désinfection (UV) |
| CHAUCENNE - Source de Saint-Symphorien | Désinfection (UV) |
| DELUZ - Source "Les Touvières" | Désinfection (UV) |
| DELUZ - Puits "Sous le Breuil" | Désinfection (chloration) |
| VAIRE ARCIER (Vaire) - Captage Doubs Vaire Arcier "La Fin Dessous" | Désinfection (UV) |
| VAIRE Le Grand (Vaire) - Captage Doubs Vaire Le Grand "Sous Barreaux" | Désinfection (UV) |
| VENISE - Source "Bois de la Côte" | Désinfection (chloration) |
| SIVOM DE BOUSSIERES - Puits de Thoraise | Désinfection (chloration) |
| SIVOM DE BOUSSIERES - Puits de Torpes "Aux Creux" | Désinfection (chloration) |
| SIVOM DE BOUSSIERES - Puits de Boussières | Désinfection (chloration) |
| SIVOM DE BOUSSIERES - Puits de Routelle | Désinfection (UV) |
| ROSET-FLUANS - Puits de Roset-Fluans - Usine de Chenevières | Désinfection (UV) |
| AMAGNEY - Forage de la Montoillotte | Désinfection (UV/chloration) |
| Ex-SPD'EAU - Forage de Novillars | Désinfection (chloration) |
| Ex-SPD'EAU - Source aux Essarts Daniel (Marchaux) | Désinfection (chloration) |
| GENEUILLE forage F1 | Filtration (sable/charbon actif en grains + UV/chloration) |
| GENEUILLE forage F5 | Filtration (sable/charbon actif en grains + UV/chloration) |
| SAINT-VIT Usine de pompage | Désinfection (chloration) |



Département Eau & Assainissement
Unité de Distribution d'Eau potable



Le volume produit total peut différer du volume prélevé (usines de traitement générant des pertes par exemple).

| Ressource | Volume produit durant l'exercice 2023 en m ³ | Volume produit durant l'exercice 2024 en m ³ | Variation des volumes produits en % | Indice de protection de la ressource exercice 2024 |
|---|---|---|-------------------------------------|--|
| ROSET FLUANS Usine de Chenevières | 69 996 | 42 838 | -38,80 | 80 |
| BOUSSIERES Puits de Boussières | 104 406 | 80 473 | -22,92 | 80 |
| BESANCON Chailluz 1 (CZ8) | | | | 80 |
| BESANCON forage NOVILLARS F2 | 3 599 476 | 2 533 177 | -29,62 | 80 |
| BESANCON forage NOVILLARS F3 | | | | 80 |
| THORAISE Puits de Thoraise | 23 066 | 22 508 | -2,42 | 80 |
| TORPES Puits de Torpes " aux Creux" | 55 559 | 45 665 | -17,81 | 80 |
| MARCHAUX Sources aux Essarts Daniel | 14 561 | 17 572 | 20,68 | 60 |
| OSSELLE-ROUTELLE Puits de Routelle | 26 273 | 25 338 | -3,56 | 60 |
| CHAUCENNE Source Saint Symphorien | 28 962 | 27 776 | -4,10 | 60 |
| VAIRE Puits d'Arcier "La Fin Dessous" | 8 760 | 1 663 | -81,02 | 80 |
| VAIRE Puits de Vaire le Grand "Sous Barreaux" | 42 626 | 22 590 | -47,00 | 60 |
| MONTFERRAND LE CHATEAU Puits de Mont | 249 238 | 162 929 | -34,63 | 80 |
| VENISE- Source - Bois de la Cote | 26 654 | 22 561 | -15,36 | 60 |
| DELUZ Source "Les Touvières " | 23 207 | 22 048 | -4,99 | 60 |
| DELUZ Puits "Sous Le Breuil" | 34 629 | 16 933 | -51,10 | 80 |
| CHALEZE Puits Communal | 20 171 | 14 805 | -26,60 | 60 |
| BESANCON Source de Vaire-Arcier | 796 844 | 2 403 681 | 201,65 | 100 |
| NOVILLARS Forage de Novillars (ex SPD'EAU) | 507 331 | 656 350 | 29,37 | 80 |
| AMAGNEY Forage de la Montoillotte | 53 989 | 59 131 | 9,52 | 60 |
| BESANCON Prise de Chenecey | 4 317 755 | 3 401 814 | -21,21 | 80 |
| GENEUILLE zone de captage de Geneuille (Forage 1) | <i>non communiqué</i> | 1 084 497 | | 80 |
| GENEUILLE zone de captage de Geneuille (Forage 5) | | | | 80 |
| SAINT VIT Usine de pompage de Saint Vit | <i>non communiqué</i> | 166 336 | | 60 |
| Total du volume produit (V1) | 10 003 503 | 10 830 685 | 8,27 | |

1.6.3. Achats d'eaux traitées



| Fournisseurs | Volume acheté durant l'exercice 2023 en m ³ | Volume acheté durant l'exercice 2024 en m ³ | Variation des volumes achetés en % | Indice de protection de la ressource exercice 2024 |
|--|--|--|------------------------------------|--|
| Acheté au SIEVO pour Chaucenne, Grandfontaine, Montferrand-le-Château, Saint-Vit et Velesmes-Essarts | 5 314 | 183 800* | 3358,79 | 80 |
| Acheté au SIVOM de la Vallée via Véolia pour Mérey-Vieilley | 6 724 | 5 111 | -23,99 | 60 |
| Acheté au SIVOM de la Vallée via Véolia pour Vieilley | 39 456 | 39 874 | 1,06 | 60 |
| Acheté au SIVOM de la Vallée via Véolia pour Palise | 11 728 | 8 758 | -25,32 | 60 |
| Acheté à Gaz et Eaux pour Besançon (Chapelle des Buis) | 50 709 | 38 763 | -23,56 | 80 |
| Acheté au SAEP Doubs Jura pour Byans-sur-Doubs et Villars-Saint-Georges | 64 000 | 16 248** | -74,61** | 100 |
| Total d'eau traitée achetée (V2) | 177 931 | 292 554 | 64,42 | |

* La station de Montferrand-le-Château étant en panne en 2024, c'est le SIEVO qui a alimenté les communes de Grandfontaine, Montferrand-le-Château et Velesmes-Essarts.

** La baisse de volumes achetés au SAEP Doubs Jura pour les communes de Byans-sur-Doubs et Villars-Saint-Georges est essentiellement due à la météo et épisodes de canicule survenus sur l'année 2023, qui ont beaucoup influencé la demande en eau.

1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice



| Acheteurs | Volumes vendus durant l'exercice 2023 en m ³ | Volumes vendus durant l'exercice 2024 en m ³ | Variation en % |
|---|---|---|----------------|
| Abonnés domestiques ⁽¹⁾ | 7 656 622 | 8 428 045 | 10,08 |
| Abonnés non domestiques | 102 423 | 136 071 | 32,85 |
| Total vendu aux abonnés (V7) | 7 759 045 | 8 564 116 | 10,38 |
| Vendu à Chenecey-Buillon | 25 400 | 28 465 | 12,07 |
| Vendu à Châtillon-Guyotte | 4 452 | 4 000 | -10,15 |
| Vendu au SIEVO (alimentation de secours) | 2 573 | 3 810 | 48,08 |
| Vendu à la CCPR pour Voray-sur-l'Ognon et Buthiers | <i>Non communiqué</i> | 10 086 | |
| Vendu à Gaz et Eaux pour Boulot, Bussières, Etuz, Montboillon | <i>Non communiqué</i> | 151 054 | |
| Vendu à Gaz et Eaux pour Avanne-Aveney | 27 793 | 28 227 | 1,56 |
| Vendu à Gaz et Eaux pour Osselle | <i>Non communiqué</i> | 189 | |
| Total vendu à d'autres services (V3) | 133 916 | 225 831 | 68,64 |

(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.

La variation des volumes vendus est due à la prise de compétences pour la vente d'eau en gros de Boulot, Bussières, Buthiers Etuz, Montboillon et Voray-sur-l'Ognon.

1.6.5. Autres volumes



| | Exercice 2023 en m3/an | Exercice 2024 en m3/an | Variation en % |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
| Volume consommation sans comptage (V8) | 16 520 | 20 620 | 24,82 |
| Volume de service (V9) | 8 577 | 33 409* | 289,52 |

*Fiabilisation de la méthode de calcul

1.6.6. Volume consommé autorisé



| | Exercice 2023 en m3/an | Exercice 2024 en m3/an | Variation en % |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| Volume consommé autorisé (V6) | 7 784 142 | 8 618 145 | 18,71 |

1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 1 002,32 kilomètres au 31/12/2024 (797 au 31/12/2023).

La variation du linéaire du réseau de canalisations est due au retour en régie des communes de Châtillon-le-Duc, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Devecey, Ecole-Valentin, Geneuille, Les Auxons, Miserey-Salines, Saint-Vit et Tallenay.

Les 797 kilomètres correspondent au périmètre de la régie au 31/12/2023.

2. Tarification de l'eau et recettes du service

2.1. Modalités de tarification



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

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

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Frais d'accès au service : | 38,00 € au 01/01/2024 |
| | 40,00 € au 01/01/2025 |

Rappel du principe de tarif durable eau potable appliqué exclusivement aux ménages :

- tarif 1 : volume eau de boisson des foyers, de 0 à 3 m³ : 3 m³ gratuits par an
- tarif 2 : volume dit « usuel », de 3,1 à 100 m³
- tarif 3 : au-delà de 100 m³, la part variable, hors taxes du prix, est augmentée de 4 centimes d'€/m³

Les redevances et taxes liées à l'eau potable continueront de s'appliquer sur la totalité du volume d'eau consommé par l'abonné.

Une nouvelle réforme des redevances de l'Agence de l'Eau est entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2025 :

- la redevance « préservation de la ressource en eau » perdure,
- la redevance « lutte contre la pollution domestique » disparaît,
- la redevance « consommation eau potable » est créée,
- la redevance « performance des réseaux d'eau potable » est créée.

Vous pouvez retrouver les informations complètes sur le site de l'Agence de l'Eau.

| ANNEE 2024 - Facture type 120 m ³ - Tarif TTC avec redevances - Taux de TVA 5,5 % | | | | | | |
|--|----------------------------|---|---|---|---|--|
| | Part Fixe GBM en €HT | Part variable GBM de 3,1 à 100 m ³ en €HT | Part variable GBM + de 100 m ³ en €HT | Préservation de la ressource en eau (Agence de l'Eau) en €HT | Pollution domestique (Agence de l'Eau) en €HT | Facture 120m ³ avec redevances Agence de l'Eau en €TTC |
| Amagney | 18,50 | 1,15 | 1,19 | 0,065 | 0,29 | 207,25 |
| Besançon | 16,50 | 1,21 | 1,25 | 0,065 | 0,29 | 212,55 |
| Bonnay | 18,50 | 1,16 | 1,20 | 0,065 | 0,29 | 208,49 |
| Boussières | 13,60 | 1,22 | 1,26 | 0,065 | 0,29 | 210,73 |
| Braillans | 23,50 | 1,11 | 1,15 | 0,065 | 0,29 | 207,59 |
| Busy | 21,60 | 1,23 | 1,27 | 0,065 | 0,29 | 220,40 |
| Byans-sur-Doubs | 26,30 | 1,26 | 1,30 | 0,065 | 0,29 | 229,06 |
| Chalèze | 13,50 | 1,19 | 1,23 | 0,065 | 0,29 | 206,92 |
| Chalezeule | 22,30 | 1,38 | 1,42 | 0,065 | 0,29 | 239,65 |
| Champoux | 23,50 | 1,11 | 1,15 | 0,065 | 0,29 | 207,59 |
| Châtillon-le-Duc | 32,00 | 1,18 | 1,22 | 0,065 | 0,29 | 225,20 |
| Chaucenne | 18,00 | 1,25 | 1,29 | 0,065 | 0,29 | 219,07 |
| Chevroz | 32,00 | 1,18 | 1,22 | 0,065 | 0,29 | 225,20 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 32,00 | 1,18 | 1,22 | 0,065 | 0,29 | 225,20 |
| Deluz | 16,00 | 1,40 | 1,44 | 0,065 | 0,29 | 235,48 |
| Devecey | 32,00 | 1,18 | 1,22 | 0,065 | 0,29 | 225,20 |
| Ecole-Valentin | 32,00 | 1,18 | 1,22 | 0,065 | 0,29 | 225,20 |
| Geneuille | 32,00 | 1,18 | 1,22 | 0,065 | 0,29 | 225,20 |
| Grandfontaine | 27,00 | 1,16 | 1,20 | 0,065 | 0,29 | 217,46 |
| Les Auxons | 32,00 | 1,18 | 1,22 | 0,065 | 0,29 | 225,20 |
| Marchaux- Chaudefontaine | 23,50 | 1,11 | 1,15 | 0,065 | 0,29 | 207,59 |
| Mérey-Vieilley | 14,30 | 1,54 | 1,58 | 0,065 | 0,29 | 250,96 |
| Miserey-Salines | 32,00 | 1,18 | 1,22 | 0,065 | 0,29 | 225,20 |
| Montferrand-le-Château | 27,00 | 1,16 | 1,20 | 0,065 | 0,29 | 217,46 |
| Novillars | 23,50 | 1,11 | 1,15 | 0,065 | 0,29 | 207,59 |
| Osselle-Routelle (ex. Routelle) | 24,50 | 1,41 | 1,45 | 0,065 | 0,29 | 245,68 |
| Palise | 21,50 | 1,15 | 1,19 | 0,065 | 0,29 | 210,42 |
| Rancenay | 33,70 | 1,29 | 1,33 | 0,065 | 0,29 | 240,57 |
| Roche-lez-Beaupré | 23,50 | 1,11 | 1,15 | 0,065 | 0,29 | 207,59 |
| Roset-Fluans | 26,30 | 1,26 | 1,30 | 0,065 | 0,29 | 229,06 |
| Saint-Vit | 37,00 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,29 | 248,99 |
| Tallenay | 32,00 | 1,18 | 1,22 | 0,065 | 0,29 | 225,20 |
| Thise | 23,50 | 1,11 | 1,15 | 0,065 | 0,29 | 207,59 |
| Thoraise | 19,00 | 1,24 | 1,28 | 0,065 | 0,29 | 218,89 |
| Torpes | 25,00 | 1,21 | 1,25 | 0,065 | 0,29 | 221,52 |
| Vaire (ex Vaire-Arcier) | 13,70 | 1,31 | 1,35 | 0,065 | 0,29 | 221,94 |
| Vaire (ex Vaire-Le-Petit) | 23,50 | 1,11 | 1,15 | 0,065 | 0,29 | 207,59 |
| Velesmes-Essarts | 27,00 | 1,16 | 1,20 | 0,065 | 0,29 | 217,46 |
| Venise | 13,70 | 1,21 | 1,25 | 0,065 | 0,29 | 209,60 |
| Vieilley | 22,50 | 1,42 | 1,46 | 0,065 | 0,29 | 244,80 |
| Villars-Saint-Georges | 26,30 | 1,26 | 1,30 | 0,065 | 0,29 | 229,06 |
| Zone Besançon-Thisé- Chalezeule | 16,30 | 1,40 | 1,44 | 0,065 | 0,29 | 235,79 |
| Montant pondéré | 22,59 | 1,22 | 1,26 | 0,065 | 0,29 | 220,31 |

ANNEE 2025 - Facture type 120 m³ - Tarif TTC avec redevances - Taux de TVA 5,5 %

| | Part Fixe GBM en €HT | Part variable GBM de 3,1 à 100 m ³ en €HT | Part variable GBM + de 100 m ³ en €HT | Préservation de la ressource en eau (Agence de l'Eau) en €HT | Consommation eau potable (Agence de l'Eau) en €HT | Performance des réseaux d'eau potable (Agence de l'Eau) en €HT | Facture 120m³ avec redevances Agence de l'Eau en €TTC |
|---------------------------------|----------------------|--|--|--|---|--|---|
| Amagney | 16,75 | 1,31 | 1,35 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 244,15 |
| Besançon | 15,75 | 1,34 | 1,38 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 246,80 |
| Bonnay | 16,75 | 1,32 | 1,36 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 245,38 |
| Boussières | 14,30 | 1,36 | 1,40 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 247,74 |
| Braillans | 19,25 | 1,29 | 1,33 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 244,32 |
| Busy | 18,30 | 1,37 | 1,41 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,19 |
| Byans-sur-Doubs | 20,65 | 1,39 | 1,43 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 258,14 |
| Chalèze | 14,25 | 1,34 | 1,38 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 245,21 |
| Chalezeule | 18,65 | 1,45 | 1,49 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 263,43 |
| Champoux | 19,25 | 1,29 | 1,33 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 244,32 |
| Châtillon-le-Duc | 23,50 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,74 |
| Chaucenne | 16,50 | 1,38 | 1,42 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 252,52 |
| Chevroz | 23,50 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,74 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 23,50 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,74 |
| Deluz | 15,50 | 1,46 | 1,50 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 261,34 |
| Devecey | 23,50 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,74 |
| Ecole-Valentin | 23,50 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,74 |
| Geneuille | 23,50 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,74 |
| Grandfontaine | 21,00 | 1,34 | 1,38 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 252,33 |
| Les Auxons | 23,50 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,74 |
| Marchaux-Chaudefontaine | 19,25 | 1,29 | 1,33 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 244,32 |
| Mérey-Vieilley | 14,65 | 1,53 | 1,57 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 269,09 |
| Miserey-Salines | 23,50 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,74 |
| Montferrand-le-Château | 21,00 | 1,34 | 1,38 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 252,33 |
| Novillars | 19,25 | 1,29 | 1,33 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 244,32 |
| Osselle-Routelle (ex. Routelle) | 19,75 | 1,52 | 1,56 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 273,23 |
| Palise | 18,25 | 1,32 | 1,36 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 246,96 |
| Rancenay | 24,35 | 1,40 | 1,44 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 263,28 |
| Roche-lez-Beaupré | 19,25 | 1,29 | 1,33 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 244,32 |
| Roset-Fluans | 20,65 | 1,39 | 1,43 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 258,14 |
| Saint-Vit | 26,00 | 1,42 | 1,46 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 267,48 |
| Tallenay | 23,50 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 253,74 |
| Thisé | 19,25 | 1,29 | 1,33 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 244,32 |
| Thoraise | 17,00 | 1,37 | 1,41 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 251,82 |
| Torpes | 20,00 | 1,37 | 1,41 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 254,98 |
| Vaire (ex Vaire-Arcier) | 14,35 | 1,40 | 1,44 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 252,73 |
| Vaire (ex Vaire-Le-Petit) | 19,25 | 1,29 | 1,33 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 244,32 |
| Velesmes-Essarts | 21,00 | 1,33 | 1,37 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 251,10 |
| Venise | 14,35 | 1,35 | 1,39 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 246,55 |
| Vieilley | 18,75 | 1,47 | 1,51 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 266,01 |
| Villars-Saint-Georges | 20,65 | 1,39 | 1,43 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 258,14 |
| Zone Besançon-Thisé-Chalezeule | 15,65 | 1,46 | 1,50 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 261,50 |
| Montant pondéré | 18,89 | 1,36 | 1,40 | 0,065 | 0,43 | 0,01 | 252,53 |

Les délibérations fixant les tarifs du service d'eau potable, les frais d'accès au service et autres services et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

Délibération du 14/12/2023 effective à compter du 01/01/2024 pour l'année 2024,

Délibération du 19/12/2024 effective à compter du 01/01/2025 pour l'année 2025.

2.2. Facture d'eau type (D102.0)



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 :

| | ANNEE 2024 Facture type 120 m ³ TTC avec redevances | ANNEE 2025 Facture type 120 m ³ TTC avec redevances | Variation en % |
|---------------------------------|--|--|----------------|
| Amagney | 207,25 | 244,15 | 17,80 |
| Besançon | 212,55 | 246,80 | 16,11 |
| Bonnay | 208,49 | 245,38 | 17,70 |
| Boussières | 210,73 | 247,74 | 17,56 |
| Braillans | 207,59 | 244,32 | 17,69 |
| Busy | 220,40 | 253,19 | 14,88 |
| Byans-sur-Doubs | 229,06 | 258,14 | 12,69 |
| Chalèze | 206,92 | 245,21 | 18,51 |
| Chalezeule | 239,65 | 263,43 | 9,92 |
| Champoux | 207,59 | 244,32 | 17,69 |
| Châtillon-le-Duc | 225,20 | 253,74 | 12,67 |
| Chaucenne | 219,07 | 252,52 | 15,27 |
| Chevroz | 225,20 | 253,74 | 12,67 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 225,20 | 253,74 | 12,67 |
| Deluz | 235,48 | 261,34 | 10,99 |
| Devecey | 225,20 | 253,74 | 12,67 |
| Ecole-Valentin | 225,20 | 253,74 | 12,67 |
| Geneuille | 225,20 | 253,74 | 12,67 |
| Grandfontaine | 217,46 | 252,33 | 16,04 |
| Les Auxons | 225,20 | 253,74 | 12,67 |
| Marchaux- Chaudefontaine | 207,59 | 244,32 | 17,69 |
| Mérey- Vieilley | 250,96 | 269,09 | 7,22 |
| Miserey-Salines | 225,20 | 253,74 | 12,67 |
| Montferrand-le-Château | 217,46 | 252,33 | 16,04 |
| Novillars | 207,59 | 244,32 | 17,69 |
| Osselle-Routelle (ex. Routelle) | 245,68 | 273,23 | 11,22 |
| Palise | 210,42 | 246,96 | 17,37 |
| Rancenay | 240,57 | 263,28 | 9,44 |
| Roche-lez-Beaupré | 207,59 | 244,32 | 17,69 |
| Roset-Fluans | 229,06 | 258,14 | 12,69 |
| Saint-Vit | 248,99 | 267,48 | 7,43 |
| Tallenay | 225,20 | 253,74 | 12,67 |
| Thise | 207,59 | 244,32 | 17,69 |
| Thoraise | 218,89 | 251,82 | 15,04 |
| Torpes | 221,52 | 254,98 | 15,11 |
| Vaire (ex Vaire-Arcier) | 221,94 | 252,73 | 13,87 |
| Vaire (ex Vaire-Le-Petit) | 207,59 | 244,32 | 17,69 |
| Velesmes-Essarts | 217,46 | 251,10 | 15,47 |
| Venise | 209,60 | 246,55 | 17,63 |
| Vieilley | 244,80 | 266,01 | 8,66 |
| Villars-Saint-Georges | 229,06 | 258,14 | 12,69 |
| Zone Besançon-Thisé-Chalezeule | 235,79 | 261,50 | 10,90 |
| Montant pondéré | 220,31 | 252,53 | 14,63 |

ATTENTION : l'indicateur prix prend en compte l'ensemble de la compétence de la production à la distribution.

Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune, pour une facture type 120 m³, est le suivant :

| | Prix au 01/01/24 en €/m ³ | Prix au 01/01/25 en €/m ³ | Variation en % |
|---------------------------------|---|---|----------------|
| Amagney | 1,73 | 2,03 | 17,80 |
| Besançon | 1,77 | 2,06 | 16,11 |
| Bonnay | 1,74 | 2,04 | 17,70 |
| Boussières | 1,76 | 2,06 | 17,56 |
| Braillans | 1,73 | 2,04 | 17,69 |
| Busy | 1,84 | 2,11 | 14,88 |
| Byans-sur-Doubs | 1,91 | 2,15 | 12,69 |
| Chalèze | 1,72 | 2,04 | 18,51 |
| Chalezeule | 2,00 | 2,20 | 9,92 |
| Champoux | 1,73 | 2,04 | 17,69 |
| Châtillon-le-Duc | 1,88 | 2,11 | 12,67 |
| Chaucenne | 1,83 | 2,10 | 15,27 |
| Chevroz | 1,88 | 2,11 | 12,67 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 1,88 | 2,11 | 12,67 |
| Deluz | 1,96 | 2,18 | 10,99 |
| Devecey | 1,88 | 2,11 | 12,67 |
| Ecole-Valentin | 1,88 | 2,11 | 12,67 |
| Geneuille | 1,88 | 2,11 | 12,67 |
| Grandfontaine | 1,81 | 2,10 | 16,04 |
| Les Auxons | 1,88 | 2,11 | 12,67 |
| Marchaux- Chaudefontaine | 1,73 | 2,04 | 17,69 |
| Mérey-Vieilley | 2,09 | 2,24 | 7,22 |
| Miserey-Salines | 1,88 | 2,11 | 12,67 |
| Montferrand-le-Château | 1,81 | 2,10 | 16,04 |
| Novillars | 1,73 | 2,04 | 17,69 |
| Osselle-Routelle (ex. Routelle) | 2,05 | 2,28 | 11,22 |
| Palise | 1,75 | 2,06 | 17,37 |
| Rancenay | 2,00 | 2,19 | 9,44 |
| Roche-lez-Beaupré | 1,73 | 2,04 | 17,69 |
| Roset-Fluans | 1,91 | 2,15 | 12,69 |
| Saint-Vit | 2,07 | 2,23 | 7,43 |
| Tallenay | 1,88 | 2,11 | 12,67 |
| Thise | 1,73 | 2,04 | 17,69 |
| Thoraise | 1,82 | 2,10 | 15,04 |
| Torpes | 1,85 | 2,12 | 15,11 |
| Vaire (ex Vaire-Arcier) | 1,85 | 2,11 | 13,87 |
| Vaire (ex Vaire-Le-Petit) | 1,73 | 2,04 | 17,69 |
| Velesmes-Essarts | 1,81 | 2,09 | 15,47 |
| Venise | 1,75 | 2,05 | 17,63 |
| Vieilley | 2,04 | 2,22 | 8,66 |
| Villars-Saint-Georges | 1,91 | 2,15 | 12,69 |
| Zone Besançon-Thisé-Chalezeule | 1,96 | 2,18 | 10,90 |
| Montant pondéré | 1,84 | 2,11 | 14,68 |

ATTENTION : l'indicateur prix prend en compte l'ensemble de la compétence de la production à la distribution.

La hausse du prix TTC au m³ est pour partie due à la disparition de la redevance « lutte contre la pollution domestique » (0,29 €HT/m³) et la création des redevances « consommation d'eau potable » (0,43 €HT/m³) et « performance des réseaux d'eau potable » (0,01 €HT/m³).

Le relevé des volumes consommés et la facturation sont effectués avec une fréquence semestrielle.

Les volumes facturés au titre de l'année 2024 sont de 7 796 139 m³/an (7 462 205 m³/an en 2023).

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 :

Le transfert des compétences eau et assainissement des communes à GBM le 1^{er} janvier 2018 impose la mise en place d'un tarif unique, afin que les abonnés soient égaux sur l'ensemble du territoire. Etant donné la grande diversité des prix pratiqués en 2017, GBM a décidé de faire converger tous ces prix à un prix unique à l'horizon 2027, écourté au 1^{er} janvier 2026.

Ces prix cibles sont réévalués chaque année avec l'inflation de l'avant-dernière année (année N-2).

Exceptionnellement, en raison de la hausse importante des coûts de l'énergie et autres consommables, les tarifs 2023 de l'eau potable et de l'assainissement s'étaient vus appliquer le taux d'inflation de la période juillet 2021-juillet 2022, soit 6,1 %, plutôt que le taux de l'année 2021 de 1,6 %. Toutefois, pour atténuer la hausse des tarifs 2024, il est proposé d'appliquer le taux de l'année 2021 de 1,6 % en lieu et place du taux de l'année 2022 (N-2) de 5,2 %.

Le tarif de convergence est défini de la manière suivante : prix du m³ TTC redevances Agence de l'Eau comprises, hors inflation et hors incident pour une facture 120 m³.

Initialement de 3,30 € TTC en 2018, il est en 2024 de 3,72 € TTC/m³ au total pour l'eau et l'assainissement collectif, redevances Agence de l'Eau comprises, soit 1,75 €/m³ pour l'eau et 1,97 €/m³ pour l'assainissement collectif.

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2023 en € | Exercice 2024 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Recettes vente d'eau aux usagers | 9 753 028 | 10 838 289 | 11,13 |
| <i>dont abonnements</i> | 679 934 | 806 003 | 18,54 |
| Recette de vente d'eau en gros | 88 966 | 53 444 | -39,93 |
| Recette d'exportation d'eau brute | 0 | 0 | 0 |
| Régularisations des ventes d'eau (+/-) | 0 | 357 023 | 0 |
| Total recettes de vente d'eau | 9 841 994 | 11 248 756 | 14,29 |
| Recettes liées aux travaux | 150 424 | 177 660 | 18,11 |
| Contribution exceptionnelle du budget général | 0 | 0 | 0 |
| Autres recettes* | 535 695 | 536 340 | 0,12 |
| Total autres recettes | 686 119 | 714 000 | 4,06 |
| Total des recettes | 10 528 113 | 11 962 756 | 13,63 |

*Produits exceptionnels, autres produits de gestion courante, autres prestations de service, contribution du budget assainissement...

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2024 : 10 891 733 € (9 841 994 € au 31/12/2023).

3. Indicateurs de performance

3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)



Les valeurs suivantes sont fournies au service par l'Agence régionale de la santé (ARS), et concernent les prélèvements réalisés par elle dans le cadre du contrôle sanitaire défini par le Code de la santé publique (ou ceux réalisés par le service dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue au contrôle en question).

| Analyses | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2023 | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2023 | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2024 | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2024 |
|------------------------------|---|--|---|--|
| Microbiologie | 225 | 0 | 246 | 0 |
| Paramètres physico-chimiques | 329 | 0 | 350 | 0 |

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$\text{taux de conformité} = \frac{\text{nombre de prélèvements réalisés} - \text{nombre de prélèvements non conformes}}{\text{nombre de prélèvements réalisés}} * 100$$

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5000 habitants ou produit plus de 1000 m³/jour.

| Analyses | Taux de conformité exercice 2023 | Taux de conformité exercice 2024 |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Microbiologie (P101.1) | 100 % | 100 % |
| Paramètres physico-chimiques (P102.1) | 100 % | 100 % |

3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable a évolué en 2013 (indice modifié par 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 distribution d'eau potable 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 110 pour les services n'ayant pas la mission de collecte).

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.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.237 - 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.238 - 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 | 13 |
| VP.240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique) | | oui | |
| VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 81 | |
| VP.241 - 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⁾ | 80 | 13 |
| 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.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux ⁽³⁾ | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur ⁽³⁾ | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux | oui : 5 points non : 0 point | oui | 5 |
| TOTAL (indicateur P103.2B) | 120 | - | 116 |

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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux pour l'année 2024 est de 116 (115 pour 2023).

3.3. Indicateurs de performance du réseau

3.3.1. Rendement du réseau de distribution (P104.3)



Le rendement du réseau de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommée ou vendue à un autre service. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

Le rendement du réseau de distribution se calcule ainsi :

$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_6 + V_3}{V_1 + V_2} * 100$$

A titre indicatif, le ratio volume vendu aux abonnés sur volume mis en distribution (appelé également rendement primaire du réseau) vaut :

$$\text{part du volume vendu parmi le volume mis en distribution} = \frac{V_7}{V_4}$$

| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---|---------------|---------------|
| Rendement du réseau | 75,1 | 79,5 |
| Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m ³ / jour / km] | 25,16 | 24,17 |
| Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire) | 74,7 % | 78,6 % |

3.3.2. Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)



Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

$$\text{indice linéaire des volumes non comptés} = \frac{V_4 - V_7}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2024, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 6,4 m³/j/km (8,4 en 2023).

3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)



Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service. Sa valeur et son évolution sont le reflet d'une part de la politique de maintenance et de renouvellement du réseau, et d'autre part des actions menées pour lutter contre les volumes détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.

$$\text{indice linéaire des pertes en réseau} = \frac{V_4 - V_6}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2024, l'indice linéaire des pertes est de 6,2 m³/j/km (8,3 en 2023).

3.3.4.

Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)



Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé (par la collectivité et/ou le délégataire) par la longueur du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées, mais pas les branchements. 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 | 2023 | 2024 |
|--|-------|-------|
| Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | 0,28% | 0,41% |

NB : Ces données portent sur l'ensemble de Grand Besançon Métropole, hors Syndicat Intercommunal des Eaux du Val de l'Ognon (SIEVO).

Au cours des 5 dernières années, 26,87 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

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

Pour l'année 2024, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0,41% (0,28 en 2023).

3.4. Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)



La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (captage, forage, etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

- 0% Aucune action de protection
- 20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours
- 40% Avis de l'hydrogéologue rendu
- 50% Dossier déposé en préfecture
- 60% Arrêté préfectoral
- 80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)
- 100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

En cas d'achats d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en pondérant chaque indicateur par les volumes annuels d'eau produits ou achetés.

Pour l'année 2024, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 79,3% (78,7% en 2023).

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

3.5. Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)



Une interruption de service non-programmée est une coupure d'eau pour laquelle les abonnés concernés n'ont pas été informés au moins 24 heures à l'avance, exception faite des coupures chez un abonné lors d'interventions effectuées sur son branchement ou pour non-paiement des factures.

$$\text{taux d'occurrence des interruptions de service non programmées} = \frac{\text{nombre d'interruptions de service non programmées}}{\text{nombre d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'année 2024, 42 interruptions de service non programmées ont été dénombrées (27 en 2023), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 1,18 pour 1 000 abonnés (1,02 en 2023).

3.6. Délai maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1)



Dans son règlement, le service s'engage à fournir l'eau dans un délai de 5 jours ouvrés après réception d'une demande d'ouverture de branchement, dans la mesure où celle-ci émane d'un abonné doté d'un branchement fonctionnel (préexistant ou neuf).

$$\text{taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements} = \frac{\text{nombre d'ouvertures de branchements ayant respecté le délai}}{\text{nombre total d'ouvertures de branchements}} * 100$$

Pour l'année 2024, le taux de respect de ce délai est de 100 % (100% en 2023).

3.7. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)



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 2023 | Exercice 2024 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette en € | 4 835 423 | 6 382 411 |
| Epargne brute annuelle en € | 3 217 078 | 4 118 739 |
| Durée d'extinction de la dette en années | 1,5 | 1,6 |

Pour l'année 2024, la durée d'extinction de la dette est de 1,6 an (1,5 en 2023).

3.8. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable proprement dite. 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 31/12/2023 est comptabilisée, quel que 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 2023 | Exercice 2024 |
|--|---------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année N-1 tel que connu au 31/12/N | 153 301,12 | 165 569,28 |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année N-1 | 12 247 050,69 | 14 671 225,27 |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'eau N | 1,25 | 1,13 |

En 2024, le taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année 2023 est de 1,13% (1,25 en 2023).

3.9. Taux de réclamations (P155.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'eau, 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 la collectivité : 18

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

Pour l'année 2024, le taux de réclamations est de 0,51 pour 1000 abonnés (0,23 en 2023).

4. Financement des investissements

4.1. Branchements en plomb



La législation prévoit l'abaissement progressif de la teneur en plomb dans l'eau distribuée. A partir du 25/12/2013, cette teneur ne devra plus excéder 10 µg/l. Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

La variation du nombre de branchement est due au retour en régie des communes de Châtillon-le-Duc, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Devecey, Ecole-Valentin, Geneuille, Les Auxons, Miserey-Salines, Saint-Vit et Tallenay.

| Branchements | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|--|---------------|---------------|
| Nombre total des branchements | 26 196 | 35 656 |
| Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année | 4 | 2 |
| Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année) | 467 | 465 |
| % de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements | 0,01 | 0,01 |
| % de branchements en plomb restants/nombre total de branchements | 1,76 | 1,30 |

4.2. Montants financiers



| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | * | * |
| Montants des subventions en € | 2 562 284 | 1 439 748 |
| Montants des contributions du budget général en € | 0 | 0 |

*La définition de cet indicateur étant peu précise, cette variable peut être comprise et renseignée de différentes manières. Il apparaît donc peu pertinent pour qualifier le niveau de fonctionnement du service.

4.3. État de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2024 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | 4 835 423 | 6 382 411 |
| Montant remboursé durant l'exercice en € | en capital | 681 870 |
| | en intérêts | 131 266 |

4.4. Amortissements



Pour l'année 2024, la dotation aux amortissements a été de 4 484 765 € (4 256 979 € en 2023).

4.5. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service



Projets à l'étude

Communes en régie :

- Novillars - Nouveau forage
- Geneuille - Nouveau forage
- Besançon - Travaux canalisations en bord de la Loue et poste eau brute station d'eau potable - Chenecey
- Besançon - Etude déviation réseaux RN57 (Micropolis-Beure)
- Renouvellement réseaux

Communes en DSP :

- Renouvellement réseaux

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



| Programmes pluriannuels de travaux adoptés | Année prévisionnelle de réalisation | Montants prévisionnels en € |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| Pas de programme pluriannuel de travaux adopté | / | / |

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 (P109.0)



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 2024, le service a reçu 400 demandes d'abandon de créance et en a accordé 394.

22 318,03 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0026 €/m³ pour l'année 2024 (0,0003 €/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.

| Bénéficiaires | Montant en € |
|--|--------------|
| Commune de Douroula au Burkina Faso | 3 750 |
| Camp d'Aqabat Jaber en Palestine | 0 |
| Total coopération décentralisée | 3 750 |

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---------|---|----------------------|----------------------|
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D101.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis | 143 832 | 163 456 |
| D102.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] | 1,84 | 2,11 |
| D151.0 | Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service [jours ouvrables] | 5 | 5 |
| | Indicateurs de performance | | |
| P101.1 | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie | 100% | 100% |
| P102.1 | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques | 100% | 100% |
| P103.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | 115 | 116 |
| P104.3 | Rendement du réseau de distribution | 75,1% | 79,5% |
| P105.3 | Indice linéaire des volumes non comptés [m ³ /km/jour] | 8,4 | 6,4 |
| P106.3 | Indice linéaire de pertes en réseau [m ³ /km/jour] | 8,3 | 6,2 |
| P107.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | 1,39% | 2,07% |
| P108.3 | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | 78,7% | 79,3% |
| P109.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³] | 0,0003 | 0,0026 |
| P151.1 | Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées [nb/1000 abonnés] | 1,02 | 1,18 |
| P152.1 | Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | 100% | 100% |
| P153.2 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an] | 1,5 | 1,16 |
| P154.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | 1,25% | 1,13% |
| P155.1 | Taux de réclamations [nb/1000 abonnés] | 0,23 | 0,51 |



COMMUNAUTE URBAINE GRAND BESANCON METROPOLE

**Assainissement collectif
REGIE**

**Rapport annuel
sur le Prix et la Qualité du Service
public de l'assainissement collectif**

Exercice 2024

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.
Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

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 »

Si les informations préremplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

Table des matières

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | Caractérisation technique du service | 4 |
| 1.1. | Présentation du territoire desservi..... | 4 |
| 1.2. | Mode de gestion du service | 4 |
| 1.3. | Estimation de la population desservie (D201.0)..... | 4 |
| 1.4. | Nombre d'abonnés | 5 |
| 1.5. | Volumes facturés | 6 |
| 1.6. | Détail des imports et exports d'effluents | 7 |
| 1.7. | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) | 7 |
| 1.8. | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert..... | 7 |
| 1.9. | Ouvrages d'épuration des eaux usées | 8 |
| 1.10. | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)..... | 49 |
| 1.1.1. | Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration | 49 |
| 1.1.2. | Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration..... | 50 |
| 2. | Tarification de l'assainissement et recettes du service | 51 |
| 2.1. | Modalités de tarification | 51 |
| 2.2. | Facture d'assainissement type (D204.0)..... | 56 |
| 2.3. | Recettes | 60 |
| 3. | Indicateurs de performance | 61 |
| 3.1. | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | 61 |
| 3.2. | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) | 61 |
| 3.3. | Conformité de la collecte des effluents (P203.3)..... | 63 |
| 3.4. | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) | 64 |
| 3.5. | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)..... | 65 |
| 3.6. | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)..... | 66 |
| 3.7. | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) | 70 |
| 3.8. | Points noirs du réseau de collecte (P252.2) | 70 |
| 3.9. | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2) | 71 |
| 3.10. | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)..... | 72 |
| 3.11. | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)..... | 73 |
| 3.12. | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) | 73 |
| 3.13. | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0) | 74 |
| 3.14. | Taux de réclamations (P258.1) | 74 |
| 4. | Financement des investissements | 75 |
| 4.1. | Montants financiers..... | 75 |
| 4.2. | Etat de la dette du service | 75 |
| 4.3. | Amortissements | 75 |
| 4.4. | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux | 75 |
| 4.5. | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice | 76 |
| 5. | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau..... | 77 |
| 5.1. | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) | 77 |
| 5.2. | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) | 77 |
| 6. | Tableau récapitulatif des indicateurs | 78 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau **intercommunal**

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTE URBAINE GRAND BESANCON METROPOLE_CUGBM
 - Nom de l'entité de gestion : assainissement collectif : REGIE
 - Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté urbaine
 - Compétences liées au service :

| | Oui | Non |
|---------------------------------|-----|-----|
| Collecte | | |
| Transport | | |
| Dépollution | | |
| Contrôle de raccordement | | |
| Elimination des boues produites | | |

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Amagney, Audeux, Avanne-Aveney, Besançon, Beure, Bonnay, Boussières, Busy, Byans-sur-Doubs, Chalèze, Chalezeule, Champagney, Champvans-les-Moulins, Châtillon-le-Duc, Chaucenne, Chemaudin et Vaux, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Dannemarie-sur-Crète, Deluz, Devecey, Ecole-Valentin, Fontain, Franois, Geneuille, Gennes, Grandfontaine, La Vèze, Larnod, Le Gratteris, Les Auxons, Mamirolle, Marchaux-Chaudefontaine, Mazerolles-le-Salin, Mérey-Vieilley, Miserey-Salines, Montfaucon, Montferrand-le-Château, Morre, Noironte, Novillars, Osselle-Routelle, Palise, Pelousey, Pirey, Pouilley-Français, Pouilley-les-Vignes, Pugey, Rancenay, Roche-lez-Beaupré, Saône, Serre-les-Sapins, Tallenay, Thise, Thoraise, Torpes, Vaire, Velesmes-Essarts, Venise, Vieilley, Villars-Saint-Georges, Vorges-les-Pins

- Existence d'une CCSPL Oui Non
 - Existence d'un zonage Oui, date d'approbation^{*} : 2018 Non
 - Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation^{*} : 18/12/2017 et modifié le 11/05/2022 Non

1.2. Mode de gestion du service



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

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 190 216 habitants au 31/12/2024 (172 183 au 31/12/2023).

Le service public d'assainissement collectif dessert 196 216 habitants au 31/12/2021 (172 163 au 31/12/2020). La variation du nombre d'habitants est due au retour en régie des communes d'Avanne-Aveney, Beure, Châtillon-le-Duc, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Devecey, Ecole-Valentin, Fontain, Geneuille, Les Auxons, Miserey-Salines, Pouilley-les-Vignes, Pugey et Tallenay.

* Approbation en assemblée délibérante

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 44 484 abonnés au 31/12/2024 (36 166 au 31/12/2023).

La variation du nombre d'abonnés est due au retour en régie des communes de Châtillon-le-Duc, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Devecey, Ecole-Valentin, Fontain, Geneuille, Les Auxons, Miserey-Salines, Pouilley-les-Vignes, Pugey et Tallenay.

Les 36 166 abonnés correspondent au périmètre de la régie au 31/12/2023.

La répartition des abonnés par commune est la suivante

| Communes | Nombre total d'abonnés au 31/12/2023 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2024 | Variation en % |
|-----------------------------|---|---|----------------|
| Amagney | 419 | 420 | 0,24 |
| Audeux | 202 | 200 | -0,99 |
| Avanne-Aveney | 836 | 837 | 0,12 |
| Besançon | 14 102 | 14 382 | 1,99 |
| Beure | 519 | 524 | 0,96 |
| Bonnay | 349 | 351 | 0,57 |
| Boussières | 539 | 550 | 2,04 |
| Busy | 279 | 279 | 0,00 |
| Byans-sur-Doubs | 305 | 308 | 0,98 |
| Chalèze | 188 | 187 | -0,53 |
| Chalezeule | 444 | 446 | 0,45 |
| Champagney | 141 | 144 | 2,13 |
| Champvans-les-Moulins | 139 | 140 | 0,72 |
| Châtillon-le-Duc | 944 | 971 | 2,86 |
| Chaucenne | 238 | 238 | 0,00 |
| Chemaudin et Vaux | 964 | 964 | 0,00 |
| Chevroz | 68 | 78 | 14,71 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 446 | 456 | 2,24 |
| Dannemarie-sur-Crète | 524 | 523 | -0,19 |
| Deluz | 281 | 282 | 0,36 |
| Devecey | 616 | 638 | 3,57 |
| Ecole-Valentin | 1 178 | 1 194 | 1,36 |
| Fontain (ex Arguel) | 88 | 87 | -1,14 |
| Fontain (ex Fontain | 218 | 221 | 1,38 |
| Franois | 946 | 951 | 0,53 |
| Geneuille | 605 | 640 | 5,79 |
| Gennes | 254 | 250 | -1,57 |
| Grandfontaine | 604 | 605 | 0,17 |
| La Vèze | 213 | 219 | 2,82 |
| Larnod | 290 | 293 | 1,03 |
| Les Auxons | 1 082 | 1 086 | 0,37 |
| Mamirolle (ex Mamirolle) | 734 | 739 | 0,68 |
| Mamirolle (ex Le Gratteris) | 63 | 66 | 4,76 |
| Marchaux-Chaudefontaine | 656 | 654 | -0,30 |
| Mazerolles-le-Salin | 95 | 99 | 4,21 |
| Mérey-Vieilley | 79 | 79 | 0,00 |
| Miserey-Salines | 1 149 | 1 203 | 4,70 |
| Montfaucon | 637 | 639 | 0,31 |
| Montferrand-le-Château | 922 | 947 | 2,71 |
| Morre | 517 | 519 | 0,39 |
| Noironte | 192 | 187 | -2,60 |
| Novillars | 436 | 437 | 0,23 |
| Osselle-Routelle | 423 | 424 | 0,24 |

| Communes | Nombre total d'abonnés au 31/12/2023 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2024 | Variation en % |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Palise | 50 | 52 | 4,00 |
| Pelousey | 619 | 641 | 3,55 |
| Pirey | 952 | 955 | 0,32 |
| Pouilley-Français | 346 | 337 | -2,60 |
| Pouilley-les-Vignes | 885 | 938 | 5,99 |
| Pugey | 236 | 240 | 1,69 |
| Rancenay | 145 | 145 | 0,00 |
| Roche-lez-Beaupré | 928 | 937 | 0,97 |
| Saône | 1 270 | 1 285 | 1,18 |
| Serre-les-Sapins | 862 | 906 | 5,10 |
| Tallenay | 197 | 199 | 1,02 |
| Thise | 1 324 | 1 323 | -0,08 |
| Thoraise | 113 | 116 | 2,65 |
| Torpes | 407 | 410 | 0,74 |
| Vaire | 308 | 308 | 0,00 |
| Velesmes-Essarts | 182 | 182 | 0,00 |
| Venise | 199 | 200 | 0,50 |
| Vieilley | 316 | 322 | 1,90 |
| Villars-Saint-Georges | 116 | 115 | -0,86 |
| Vorges-les-Pins | 210 | 212 | 0,95 |
| Zone Besançon-Thisé-Chalezeule | 201 | 204 | 1,49 |
| Total | 43 790 | 36 166 | 44 484 |
| | | | 1,58 23,0 |

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchements) est de 39,7 abonnés/km au 31/12/2024 (41,1 abonnés/km au 31/12/2023).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 4,28 habitants/abonné au 31/12/2024 (4,76 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⁾ | 8 128 605 | 8 206 349 | 0,96 |
| Abonnés non domestiques | 89 271 | 353 250 | 295,71 |
| Total des volumes facturés aux abonnés | 8 217 876 | 8 559 599 | 4,16 |

(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



| Volumes exportés vers... | Volumes exportés durant l'exercice 2023 en m³ | Volumes exportés durant l'exercice 2024 en m³ | Variation en % |
|-----------------------------------|---|---|----------------|
| Nancray | 47 027 | 47 114 | 0,19 |
| Total des volumes exportés | 47 027 | 47 114 | 0,19 |
| Volumes importés depuis... | Volumes importés durant l'exercice 2023 en m³ | Volumes importés durant l'exercice 2024 en m³ | Variation en % |
| Laissey | | | |
| Roulans | | Débitmètres en cours d'installation | |
| Moncey | | | |
| Etuz - Boulot - Bussières | 128 724 | 136 113 | 5,74 |
| Total des volumes importés | 128 724 | 136 113 | 5,74 |

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 44 au 31/12/2024 (16 au 31/12/2023).

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 :

- 411,85 km de réseau unitaire hors branchements,
- 708,60 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 1 120,46 km au 31/12/2024 (879 km au 31/12/2023).

La variation du linéaire de collecte est due au retour en régie des communes d'Avanne-Aveney, Beure, Châtillon-le-Duc, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Devecey, Ecole-Valentin, Fontain, Geneuille, Les Auxons, Miserey-Salines, Pouilley-les-Vignes, Pugey et Tallenay.

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

| Type d'équipement (bassin d'orage, déversoir d'orage...) | Localisation |
|--|----------------------------|
| Bassin d'orage | Vieilley |
| Bassin d'orage | Torcol - Besançon |
| Bassin d'orage | Léo_Lagrange - Besançon |
| Bassin d'orage | Chalezeule_BTC |
| Bassin d'orage | La_Vèze |
| Bassin d'orage | Morre_Sytteau |
| Bassin d'orage | Roche_lez_Beaupré_Sytteau |
| Bassin d'orage | Clairs Soleil - Besançon |
| Bassin d'orage | Tristan Bernard - Besançon |
| Bassin d'orage | Diderot - Besançon |
| Bassin d'orage | Albert Thomas - Besançon |
| Bassin d'orage | Université - Besançon |
| Bassin d'orage | Founottes - Besançon |
| Bassin d'orage | Chateaufarine - Besançon |

| Type d'équipement (bassin d'orage, déversoir d'orage...) | Localisation |
|--|-----------------------------------|
| Bassin d'orage | Mermoz – Besançon |
| Bassin d'orage | Palente - Besançon |
| Bassin d'orage | Roulans |
| Bassin d'orage | Bonnay |
| Bassin d'orage | Boussières |
| Bassin d'orage | Atelier Saône |
| Bassin d'orage | Pont de Nancray |
| Bassin d'orage | Corvée - Pouilley-les-Vignes |
| Bassin d'orage | Perrouse - Pouilley-les-Vignes |
| Bassin d'orage | Fontaines - Pouilley-les-Vignes |
| Bassin d'orage | Eglise - Pouilley-les-Vignes |
| Bassin d'orage | Maronniers - Pouilley-les-Vignes |
| Bassin d'orage | Puits - Pouilley-les-Vignes |
| Bassin d'orage | Grosse Aige - Pouilley-les-Vignes |
| Bassin d'orage | Pugey |
| Déversoir d'orage | Krug - Besançon |
| Déversoir d'orage | Pelote - Besançon |
| Déversoir d'orage | Battant - Besançon |
| Déversoir d'orage | Port Citeau - Besançon |
| Déversoir d'orage | Antide Janvier - Besançon |
| Déversoir d'orage | Clerc de Landresse - Besançon |
| Déversoir d'orage | Bugnet - Besançon |
| Déversoir d'orage | Mazagran - Besançon |
| Déversoir d'orage | Tarragonoz - Besançon |
| Déversoir d'orage | Velotte - Besançon |
| Déversoir d'orage | Roche d'or - Besançon |
| Déversoir d'orage | Grandfontaine |
| Déversoir d'orage | Roche-lez-Beaupré commune |
| Déversoir d'orage | Chalezeule |
| Déversoir d'orage | La Malate - Montfaucon |
| Déversoir d'orage | Novillars |
| Déversoir d'orage | Thise |
| Déversoir d'orage | Roche-lez-Beaupré Halage |
| Déversoir d'orage | Roche-lez-Beaupré BO Sytteau |
| Déversoir d'orage | Ecole-Valentin - Endives |
| Déversoir d'orage | Ecole-Valentin - Gendarmerie |
| Déversoir d'orage | Ecole-Valentin - Fontaine |
| Déversoir d'orage | Pirey |

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées

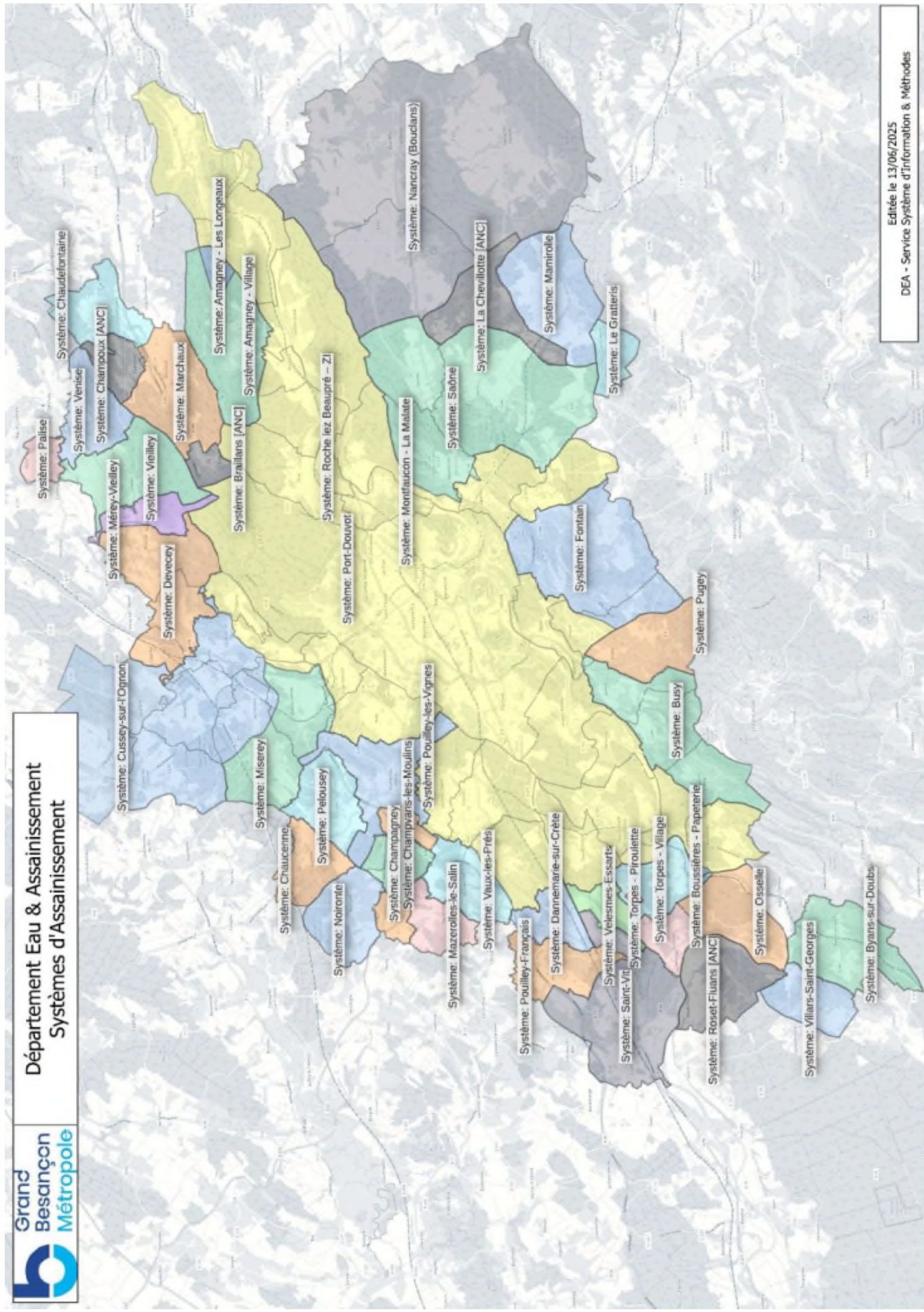


Le service gère 39 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.



Grand Besançon Métropole

Département Eau & Assainissement Systèmes d'Assainissement



STEU N°1 : CHAMPVANS LES MOULINS Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925119001

| Caractéristiques générales | | | | |
|---|--|--------------------------|--|---------------|
| Filière de traitement | Lagunage naturel | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1992 | | | |
| Commune d'implantation | Champvans-les-Moulins (25119) | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 400 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 138 | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 317 | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 100 | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | Fossé vers la Lanterne | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 35 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 |
| DCO | 200 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 |
| MES | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | 50 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | |

Charges rejetées par l'ouvrage

| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NTK | | Pt | |
| Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 15/04/24 | Oui | 10 | 94.15 | 55 | 91.1 | 27 | 85.79 | 4.5 | 90.13 | 1.4 | 71.43 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°2 : LE GRATTERIS Step n°2
Code Sandre de la station : 060925297002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|----|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Filtres Plantés | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/06/2008 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Le Gratteris (25297) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 127 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Sol | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Faille karstique | | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | | 50 | | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | NTK | | Pt | | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | |
| 24/04/24 | | Oui | 6 | 98 | 47 | 94 | 10 | 98 | <5 | 94 | 5.6 | 44 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°3 : TORPES STEP 2; 1400 Eh
 Code Sandre de la station : 060925564004

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|-------|-----|-------|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Filtres plantés de roseaux | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/01/2014 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Torpes (25564) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 550 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 460 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 154 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Cours d'eau | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Le Doubs | | | | | | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | | | | | |
| DBO ₅ | | 25 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 80 | | | | | | | | | |
| DCO | | 125 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 75 | | | | | | | | | |
| MES | | 35 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 90 | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NTK | | 20 | <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 | | 4 | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | | NTK | | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | |
| 24/04/24 | | Non | 24 | 91.09 | 169 | 85.38 | 34 | 93.55 | 48 | 71.48 | 6.5 | 65.92 | | | | |
| 29/08/24 | | Non | 26 | 89.40 | 148 | 77.58 | 35 | 77.17 | 39 | 61.84 | 6.6 | 35.43 | | | | |

⁽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

STEU N°4 : TORPES STEP PIROULETTE
Code Sandre de la station : 060925564002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Décanteur-Digesteur | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 31/12/1989 | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Torpes (25564) | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 100 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 20 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 46 | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 10 | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Ruisseau | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | _____ | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | 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 % | | | | |
| Sans objet | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°5 : DEVECEY-BONNAY Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925200002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------------------|--------------|--|--------------|---------------|--------------|-----------|-----|----|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 16/04/2013 | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Bonnay (25073) | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 4 667 | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 1 422 | | | | | | | | | | | |
| 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 | _____ | | | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | | |
| DBO ₅ | | 25 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 80 | | | | | | |
| DCO | | 90 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 75 | | | | | | |
| MES | | 30 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 90 | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NTK | | 15 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 70 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | |
| Moyenne annuelle 2024 | Oui | 3 | 96,96 | 13,8 | 93,9 | 2,2 | 98,7 | 2,75 | 91,1 | 1,1 | 69 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°6 : MONTFAUCON Décanteur/Digesteur - La Malate

Code Sandre de la station : 060925395001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|--------|-----------|--------------------------|---|---------------|-----------|--------|------------------|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Décanteur-Digesteur | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/01/1980 | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Montfaucon (25395) | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 23 | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Cours d'eau | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Le Doubs | | | | | | | | | | | | |
| Poluant 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 type="checkbox"/> ou | 50 | | | | | | | |
| NGL | | | | | <input type="checkbox"/> | et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NTK | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | 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 % | | | | |
| Sans objet | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°7 : BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot
 Code Sandre de la station : 060925056002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--------|------|---------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|--------|----|-----------|
| Filière de traitement | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1994 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Besançon (25056) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 188 350 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 17 836 (pour partie) | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 135000 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 91696 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Le Doubs | | | | | | | | | | | | | |
| Poluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | | | | | |
| DBO ₅ | 25 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 80 | | | | | | | | | |
| DCO | 90 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 75 | | | | | | | | | |
| MES | 30 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 90 | | | | | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 70 | | | | | | | | | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | |
| Pt | 1 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 80 | | | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | Conc mg/l | Rend % | DCO | Conc mg/l | Rend % | MES | Conc mg/l | Rend % | NGL | Conc mg/l | Rend % | Pt | Conc mg/l |
| Moyenne annuelle 2024 | Oui | 2.85 | 98.1 | 19.25 | 95.7 | 4.95 | 97.6 | 9.05 | 86.6 | 0.75 | 87.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°8 : ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION

Code Sandre de la station : 060925495002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Boue activée | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 1990 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Roche-lez-Beaupré (25495) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 46 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | fossé | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | _____ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | 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 % | | | | | |
| Sans objet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°9 : CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES
 Code Sandre de la station : 060925593001

| Caractéristiques générales | |
|---|---------------------------|
| Filière de traitement | Filtres Plantés |
| Date de mise en service | 31/12/1997 |
| Commune d'implantation | Chemaudin et Vaux (25147) |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 1200 |
| Nombre d'abonnés raccordés | 158 |
| Nombre d'habitants raccordés | 363 |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 197 |

Prescriptions de rejet

| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | Rendement (%) |
|------------------------------|--|-------------------------------|---|---------------|
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau des Près / Recologne | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 25 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 85 |
| DCO | 90 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 75 |
| MES | 30 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 80 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| NTK | 10 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 75 |
| pH | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |

Charges rejetées par l'ouvrage

| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NTK | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| Moyenne annuelle 2024 | Oui | 3 | 98,3 | 24 | 92,8 | 4,2 | 98,9 | 0,9 | 98,6 | 5,1 | 40,7 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°10 : POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)

Code Sandre de la station : 060925466002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Filtre planté de roseaux | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 27/07/2011 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Pouilley-Français (25466) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 950 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 333 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 766 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 242 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ruisseau Rompre | | | | | | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | | | | | |
| DBO ₅ | | 25 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 85 | | | | | | | | | |
| DCO | | 90 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 75 | | | | | | | | | |
| MES | | 30 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 80 | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NTK | | 10 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 75 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | | NTK | | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | |
| 11/04/24 | | Oui | 3 | 98 | 20 | 95 | 5 | 95 | 2,3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°11 : POUILLEY LES VIGNES Station d'épuration

Code Sandre de la station : 060925467002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------|-------------------------------------|---------------|--------------|-----------|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1988 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Pouilley-les-Vignes (25467) | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 3000 | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 1 346 | | | | | | | | |
| 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 LANTERNE DE POUILLEY | | | | | | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | Rendement (%) | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 90 | | | |
| DBO ₅ | 35 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 75 | | | |
| DCO | 125 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 70 | | | |
| MES | 25 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | |
| 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 % | | |
| 4,2 | 95,1 | 24,1 | 89,2 | 6,7 | 96,5 | 11,05 | 68 | | |
| | | | | | | | 1,9 | | |
| | | | | | | | 61,3 | | |

⁽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

STEU N°12 : MERÉY VIEILLEY Filtre planté
 Code Sandre de la station : 060925376001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Filtre planté | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/10/2008 | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Mérey-Vieilley (25376) | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 67 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 154 | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Ruisseau | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Bon bief puis Ognon | | | | | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | | | | |
| DBO ₅ | | 25 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | | | | | | | | |
| DCO | | 125 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | | | | | | | | |
| MES | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | 52 | | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | |
| | | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | | | | | | | | |
| | | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | | | | | | |
| 18/03/24 | | Oui | 4,5 | 87,1 | 16,1 | 79,1 | 2,1 | 95 | 1,3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°13 : PUGEY Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925473001

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) |
| Date de mise en service | 31/12/1987 |
| Commune d'implantation | Pugey (25473) |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 600 |
| Nombre d'abonnés raccordés | 616 |
| Nombre d'habitants raccordés | 234 |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 120 |

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 Sol Nom du milieu récepteur Faille 'bonnets ronds' |
| Poluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) et / ou |
| 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 type="checkbox"/> ou 50 |
| NGL | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |
| NTK | <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

| 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 % | Conc mg/l | Rend % |
| 08/04/24 | Oui | 28 | 88,6 | 129 | 79,9 | 81 | 73 | 31,8 | 28,4 | 3,1 | 51,2 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°14 : BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot

Code Sandre de la station : 060925103002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--------|------|---------------|--------|-----|-----------|--------|------|-----------|--------|----|
| Filière de traitement | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1994 | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Busy (25103) | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 2700 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 714 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 1642 | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 845 | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau du Moulinot | | | | | | | | | | | | |
| Poluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | | | | |
| DBO ₅ | 25 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 80 | | | | | | | | |
| DCO | 125 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 75 | | | | | | | | |
| MES | 35 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 90 | | | | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | |
| NTK | 20 | <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 | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | Conc mg/l | Rend % | DCO | Conc mg/l | Rend % | MES | Conc mg/l | Rend % | NGL | Conc mg/l | Rend % | Pt |
| Moyenne annuelle 2024 | Oui | 3,2 | 99,2 | 24,3 | 97,1 | 4,7 | 98,7 | 4,6 | 81,9 | 2,8 | 69,3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°15 : CHAUCENNE Station dépuration
 Code Sandre de la station : 060925136002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|--------|-----------|---------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Filtres Plantés | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/01/2010 | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Chaucenne (25136) | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 1000 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 220 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 506 | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ruisseau La Lanterne | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | NTK | | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | |
| 08/04/24 | | Oui | <3 | 96,1 | 14 | 95,3 | 4,8 | 96,6 | 0,9 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°16 : CHAUDEFONTAINE Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925137001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|--------|-----------|---------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Lit bactérien | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 31/12/1975 | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Marchaux-Chaudefontaine (25368) | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 106 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 244 | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 45 | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ruisseau de la Corcelle | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | NTK | | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | |
| Sans Objet | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°17 : SAONE Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925532001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------|-----------|--------|-----|------|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1979 | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Saône (25532) | | | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 5500 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 2113 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 4860 | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 2251 | | | | | | | | | | | |
| 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 GRANDS TERREAUX | | | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | |
| DBO ₅ | | 15 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 95 | | | | | |
| DCO | | 90 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 90 | | | | | |
| MES | | 15 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 95 | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | | | | | | |
| NTK | | 10 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 85 | | | | | |
| pH | | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | 8 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 70 | | | | | |
| Pt | | 1,3 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 90 | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | 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 % | | | |
| Moyenne annuelle 2024 | | 12,08 | 92,8 | 41,8 | 89,6 | 15,86 | 91,8 | 9,1 | 81,6 | 0,8 | 82,8 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°18 : VELESMES ESSARTS Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925594001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1978 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Velesmes-Essarts (25594) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 420 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 432 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poluant 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 | 85 | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | | | | | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | Pt | | | | | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | | |
| 08/04/24 | Oui | 7,3 | 97 | 51 | 91 | 13 | 94 | 22,9 | 55 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°19 : VENISE MONCEY STEP Lagunage
 Code Sandre de la station : 060000225354

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|--------|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|--------|---|--|--|--|
| Filière de traitement | | Lagunage naturel | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 31/12/2002 | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Venise (25598) | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 1100 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 353 ? (184 Venise et 169 Moncey ?) | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 900 | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 180 | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | L'Ognon | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | Ntk | | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | |
| 20/03/24 | | Oui | 8,4 | 76 | 53 | 57 | 14 | 77 | 12,9 | 0 | 2 | 0 | | | |
| 19/08/24 | | Non | 53 | 0 | 228 | 0 | 130 | 0 | 16,5 | 26 | 3 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°20 : MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté
 Code Sandre de la station : 060925371001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Filtre planté | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/10/2008 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Mazerolles-le-Salin (25371) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 250 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 93 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 214 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 38 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Ruisseau | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Recologne | | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | | NTK | | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | |
| 19/03/24 | | Oui | 9 | 93,3 | 70 | 72,7 | 19 | 91,4 | 19,6 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°21 : AMAGNEY Décanteur/Digesteur Les Longeaux
 Code Sandre de la station : 060925014002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Décanteur digesteur | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/01/1980 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Amagney (25014) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 46 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Ruisseau | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Longeaux | | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | | NTK | Pt | | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | |
| Sans Objet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°22 : AUXONS MISEREY Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925034002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------|-----|---|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 31/12/2001 | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Les Auxons (25035) | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 5 500 | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 2 841 | | | | | | | | | | | |
| 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 d'AUXON | | | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | | |
| DBO ₅ | | 15 | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| DCO | | 50 | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| MES | | 25 | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | |
| Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | 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 annuelle 2024 | Oui | 3,1 | 97,6 | 19,3 | 94,4 | 3,95 | 98,5 | 8,3 | 74,6 | 0,7 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°23 : FONTAIN Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925245001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|--|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1991 | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Fontain (25245) | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 1000 | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 218 | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 1 273 | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 180 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Sol | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Faille | | | | | | | | | | | |
| Poluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | | | |
| DBO ₅ | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| DCO | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| MES | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | |
| 2024 | oui | 11 | 93,1 | 94 | 78,5 | 31 | 72,6 | 26,1 | 84,8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°24 : AMAGNEY STEU
Code Sandre de la station : 060925014001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|------|------|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Lagunage naturel | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 31/12/1993 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Amagney (25014) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 900 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 413 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 950 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ruisseau des Longeaux | | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | | NTK | | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | |
| 20/03/24 | | Oui | 11 | 89,9 | 59 | 78,8 | 13 | 92,9 | 12,9 | 40,8 | 1,48 | 30,5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°25 : VIEILLEY STEU
Code Sandre de la station : 060925612001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|--------|----|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Lagunage naturel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 31/12/2004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Vieilley (25612) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 285 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 656 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | L'Ognon | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | 50 | | | | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | 60 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | NTK | | Pt | | | | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | |
| 15/04/24 | | Oui | 20 | 95 | 103 | 88 | 22 | 94 | 14,5 | 86 | 4,13 | 74 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°26 : BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"
Code Sandre de la station : 060925084002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|-----|---|
| Filière de traitement | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/2002 | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Boussières (25084) | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 150 | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 20 | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 46 | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 18 | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Le Doubs | | | | | | | | | |
| Poluant 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 type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | | | |
| 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 % | | |
| 29/08/24 | Non | 59 | 79,7 | 287 | 59,9 | 86 | 49,4 | 107 | - | 8,7 | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°27 : NOIRONTE Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925427001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|------|------|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Lagunage naturel | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 31/12/1994 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Noironte (25427) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 500 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 199 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 458 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ruisseau de Noironte | | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | | NTK | | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | |
| 10/04/24 | | Non | 21 | 72,4 | 140 | 77,1 | 288 | 0 | 21,4 | 49,7 | 4,87 | 29,4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°28 : VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925616001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | Lagunage naturel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 01/05/1999 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Villars-Saint-Georges (25616) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 262 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Le Doubs | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poluant 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 type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | | | | | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | Pt | | | | | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | | |
| 19/08/24 | Oui | 40 | 69,4 | 198 | 43,7 | 25 | 76,7 | 24 | 67,11 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°29 : MARCHAUX Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925368001

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Filière de traitement | Boue activée aération prolongée (très faible charge) |
| Date de mise en service | 31/12/1978 |
| Commune d'implantation | Marchaux-Chaudefontaine (25368) |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 5500 |
| Nombre d'abonnés raccordés | 2113 |
| Nombre d'habitants raccordés | 4860 |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 2251 |

Prescriptions de rejet

| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau souterraine | | Rendement (%) |
|------------------------------|--|--------------------------|---|---------------|
| | Nom du milieu récepteur | Karst | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | 60 |
| DCO | 90 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | 60 |
| MES | 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | 50 |
| NGL | 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| Pt | 1,3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |

Charges rejetées par l'ouvrage

| 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 % |
| Moyenne annuelle 2024 | Non | 11,25 | 92,13 | 45,5 | 87,3 | 19,7 | 91,1 | 9,5 | 82 | 1,22 | 78,7 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°30 : CUSSEY Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925186001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|------|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 23/10/2019 | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Cussey-sur-l'Ognon (25186) | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 9 650 | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 1 178 | | | | | | | | | | | |
| 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 de surface | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ognon | | | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | | |
| DBO ₅ | | 25 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 70 | | | | | | |
| DCO | | 125 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 75 | | | | | | |
| MES | | 35 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 90 | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NTK | | 15 | <input type="checkbox"/> et | | <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 70 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | |
| | | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | | | | | | |
| | | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | | | | |
| Moyenne annuelle 2024 | | Oui | 3 | 98,1 | 18,7 | 95,4 | 3,8 | 98,4 | 4,8 | 92,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°31 : OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle
Code Sandre de la station : 060925438001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | Lagunage naturel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1990 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Osselle-Routelle (25438) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 414 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Canal du Rhône au Rhin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poluant 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 | 85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | | | | | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | Pt | | | | | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | | |
| 20/08/24 | Non | 15 | 85,4 | 184 | 38,3 | 88 | 18,7 | 11 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°32 : OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE

Code Sandre de la station : 060925509001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|-----------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | Lit bactérien | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1988 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Osselle-Routelle (25438) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 530 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 529 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Doubs | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poluant 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 type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | | | | | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ Conc mg/l | Rend % | DCO Conc mg/l | Rend % | MES Conc mg/l | Rend % | NTK Conc mg/l | Rend % | Pt Conc mg/l | Rend % | | | | | | |
| 20/08/24 | Oui | 25 | 93,9 | 118 | 89,3 | 34 | 92,7 | 9,1 | 61,4 | 36 | 61,9 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°33 : AUDEUX Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925030001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1981 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Audeux (25030) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 198 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 455 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau de Noironte/Recologne | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poluant 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 | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | Pt | | | | | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | | |
| 29/08/24 | Oui | 9 | 98,1 | 88 | 91,5 | 11 | 98,5 | 0,2 | 65,4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°34 : DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925195002

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1992 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Dannemarie-sur-Crète (25195) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 1800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 556 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 1279 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Sol | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Perte karstique | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | | | | | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | Pt | | | | | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | | |
| 02/04/24 | Oui | 3 | 98,9 | 25 | 97,2 | 6,5 | 98,7 | 2,5 | 97,9 | | | | | | | | |
| 26/09/24 | Oui | 5,8 | 97,9 | 32 | 94,2 | 8,5 | 97,4 | 9,6 | 93 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°35 : BYANS SUR DOUBS Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925105001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1975 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Byans-sur-Doubs (25105) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 635 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poluant 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 type="checkbox"/> ou | | | | 50 | | | | | | | | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | | | | | |
| NTK | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | Pt | | | | | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | | |
| 19/08/24 | Oui | 12 | 93,2 | 111 | 77,3 | 43 | 84,7 | 1 | 98,8 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°36 : PALISE Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925444001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Décanteur | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 31/12/1975 | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Palise (25444) | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 90 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 47 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 108 | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 15 | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau de surface | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | L'Ognon | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | 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 % | | | | |
| Sans Objet | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°37 : CHAMPAGNEY Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925115001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|--|-----------|---------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement | | Lagunage naturel | | | | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 31/12/1996 | | | | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Champagney (25115) | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 340 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | 138 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | 317 | | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 68 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ruisseau | | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | | | | | | |
| NTK | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | | MES | | NTK | | Pt | | | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | | | |
| 24/04/24 | | Oui | 19 | 84 | 132 | 66 | 33 | 82 | 19,8 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°38 : MAMIROLLE Station d'épuration
 Code Sandre de la station : 060925364001

| Caractéristiques générales | |
|---|-------------------|
| Filière de traitement | Boues activées |
| Date de mise en service | 1980 |
| Commune d'implantation | Mamirolle (25364) |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 3000 |
| Nombre d'abonnés raccordés | 669 |
| Nombre d'habitants raccordés | 1523 |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 901 |

Prescriptions de rejet

| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Faille | | Rendement (%) |
|------------------------------|--|--------------------------|---|---------------|
| | Nom du milieu récepteur | Karst | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 25 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 80 |
| DCO | 125 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 75 |
| MES | 35 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 90 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| Pt | 1,3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |

Charges rejetées par l'ouvrage

| 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 % |
| Moyenne annuelle 2024 | Non | 42,5 | 90 | 146,6 | 86 | 54,9 | 85 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽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

STEU N°39 : PELOUSEY STEU
Code Sandre de la station : 060925448001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------|------|------|---------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| Filière de traitement | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 31/12/2005 | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Pelousey (25448) | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 2300 | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | 610 | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | 1403 | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 1030 | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | La Lanterne | | | | | | | | | |
| Poluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | Rendement (%) | | | | | |
| DBO ₅ | 30 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 90 | | | | | |
| DCO | 90 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 80 | | | | | |
| MES | 25 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 90 | | | | | |
| NGL | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | | | 70 | | | | | |
| NTK | | <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 | 2 | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | 80 | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Moyenne annuelle 2024 | Oui | 3,2 | 96,6 | 19,5 | 92,1 | 6,1 | 94,5 | 8,1 | 75,6 | 0,2 | 94,3 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽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

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

1.1.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



| Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2023 en tMS | Exercice 2024 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot | 2 122,00 | 2 149,22 |
| SAONE Station d'épuration | 53,32 | 54,56 |
| MAMIROLLE Station d'épuration | 24,75 | 24,00 |
| BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot | 27,53 | 18,80 |
| PELOUSEY STEU | 9,90 | 20,65 |
| DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration | 7,00 | 11,35 |
| MARCHAUX Station d'épuration | 22,32 | 22,32 |
| CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES | 26,50 | 5,10 |
| VENISE MONCEY STEP Lagunage | 4,58 | 2,95 |
| BYANS SUR DOUBS Station d'épuration | 0,88 | 2,22 |
| CHAUCENNE Station dépollution | 3,50 | 2,14 |
| POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011) | 2,18 | 1,45 |
| AMAGNEY Décanteur/digesteur_Les Longeaux | 0,00 | 0,00 |
| VIEILLEY STEU | 27,88 | 4,96 |
| TORPES STEP 2; 1 400 Eh | 12,56 | 3,63 |
| OSSELLE-ROUTEILLE Station d'épuration ROUTELLE | 12,20 | 7,55 |
| AUDEUX Station d'épuration | 0,53 | 6,13 |
| NOIRONTE Station d'épuration | 4,03 | 1,87 |
| OSSELLE-ROUTEILLE Lagune d'Osselle | 8,03 | 2,44 |
| VELESMES ESSARTS Station d'épuration | 1,60 | 12,85 |
| CHAMPVANS LES MOULINS Station dépollution | 10,50 | 6,25 |
| CHAMPAGNEY Station d'épuration | 4,50 | 1,37 |
| CHAUDEFONTAINE Station d'épuration | 3,17 | 1,04 |
| MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté | 4,00 | 2,00 |
| LE GRATTERIS Step n°2 | 3,00 | 2,11 |
| VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration | 2,45 | 1,44 |
| ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION | 0,00 | 0,00 |
| BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries" | 2,25 | 0,10 |
| TORPES STEP PIROULETTE | 0,00 | 0,00 |
| PALISE Station d'épuration | 0,00 | 0,00 |
| MEREY VIEILLEY Filtre planté | 0,73 | 1,78 |
| AMAGNEY STEU | 2,84 | 11,05 |
| MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate | 0,00 | 0,00 |
| POUILLEY LES VIGNES Station d'épuration | 21,60 | 46,10 |
| DEVÉCEY-BONNAY Station d'épuration | 28,30 | 58,06 |
| AUXONS MISEREY Station d'épuration | 49,50 | 49,50 |
| CUSSEY Station d'épuration | 43,40 | 102,23 |
| PUGEY Station d'épuration | 1,58 | 7,01 |
| Total des boues produites | 2 549,11 | 2 644,23 |

1.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



| Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2023 en tMS | Exercice 2024 en tMS |
|---|----------------------|----------------------|
| BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot | 1 742,90 | 1 970,01 |
| SAONE Station d'épuration | 69,00 | 92,00 |
| MAMIROLLE Station d'épuration | 28,00 | 24,15 |
| BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot | 18,44 | 11,69 |
| PELOUSEY STEU | 0,00 | 0,00 |
| DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration | 134,00 | 8,72 |
| MARCHAUX Station d'épuration | 0,00 | 0,00 |
| CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES | 0,00 | 0,00 |
| VENISE MONCEY STEP Lagunage | 0,00 | 0,00 |
| BYANS SUR DOUBS Station d'épuration | 2,90 | 11,01 |
| CHAUCENNE Station dépollution | 0,00 | 0,00 |
| POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011) | 0,00 | 0,00 |
| AMAGNEY STEU | 0,00 | 0,00 |
| VIEILLEY STEU | 0,00 | 0,00 |
| TORPES STEP 2; 1 400 Eh | 0,00 | 0,00 |
| OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE | 2,15 | 0,00 |
| AUDEUX Station d'épuration | 0,00 | 0,00 |
| NOIRONTE Station d'épuration | 0,00 | 0,00 |
| OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle | 0,00 | 0,00 |
| VELESMES ESSARTS Station d'épuration | 5,50 | 3,20 |
| CHAMPVANS LES MOULINS Station dépollution | 0,00 | 716,42 |
| CHAMPAGNEY Station d'épuration | 0,00 | 341,76 |
| CHAUDEFONTAINE Station d'épuration | 0,00 | 0,00 |
| MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté | 0,00 | 0,00 |
| LE GRATTERIS Step n°2 | 0,00 | 0,00 |
| VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration | 0,00 | 0,00 |
| ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION | 0,00 | 0,00 |
| BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries" | 0,90 | 0,06 |
| TORPES STEP PIROULETTE | 0,00 | 0,00 |
| PALISE Station d'épuration | 0,00 | 0,00 |
| MEREY VIEILLEY Filtre planté | 0,00 | 0,00 |
| AMAGNEY Décanteur/digesteur_Les Longeaux | 0,00 | 0,00 |
| MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate | 0,00 | 0,00 |
| POUILLEY LES VIGNES Station d'épuration | 68,80 | 0,00 |
| DEVECEY-BONNAY Station d'épuration | 0,00 | 0,00 |
| AUXONS MISEREY Station d'épuration | 30,80 | 30,79 |
| CUSSEY Station d'épuration | 99,10 | 70,03 |
| PUGEY Station d'épuration | 1,63 | 1,20 |
| Total des boues évacuées | 2 204,12 | 3 281,04 |

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 | Compris dans les frais d'accès au service de l'eau potable | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC) ⁽¹⁾ | Le montant de la PFAC AD est calculé en fonction de la surface de plancher de l'immeuble : - un forfait n°1 est arrêté à 1 330 € : il correspond à une surface de plancher d'immeuble comprise entre 0 et 50 m ² . - un forfait n°2 est arrêté à 2 650 € : il correspond à une surface de plancher d'immeuble comprise entre 51 et 200 m ² - à partir de 201 m ² , un prix par m ² supplémentaire est appliqué : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th>< ou = à 50 m²</th><th>51 à 200 m²</th><th>201 à 500 m²</th><th>501 à 2 000 m²</th><th>> à 2 000 m²</th></tr></thead><tbody><tr><th>Forfait n°1</th><th>Forfait n°2</th><th colspan="3">Prix par m² supplémentaire</th></tr><tr><td>1 330€</td><td>2 650 €</td><td>10 €</td><td>7 €</td><td>5 €</td></tr></tbody></table> | | | | < ou = à 50 m ² | 51 à 200 m ² | 201 à 500 m ² | 501 à 2 000 m ² | > à 2 000 m ² | Forfait n°1 | Forfait n°2 | Prix par m ² supplémentaire | | | 1 330€ | 2 650 € | 10 € | 7 € | 5 € |
| < ou = à 50 m ² | 51 à 200 m ² | 201 à 500 m ² | 501 à 2 000 m ² | > à 2 000 m ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forfait n°1 | Forfait n°2 | Prix par m ² supplémentaire | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 330€ | 2 650 € | 10 € | 7 € | 5 € | | | | | | | | | | | | | | | |
| Participation aux frais de branchement | Participation forfaitaire dans le cadre d'une extension de réseau : 1 900 €HT Plafond création de branchement : 3 700 €HT | | Participation forfaitaire dans le cadre d'une extension de réseau : 1 900 €HT Plafond création de branchement : 3 820 €HT | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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)

Une nouvelle réforme des redevances de l'Agence de l'Eau est entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2025 :

- la redevance « modernisation des réseaux » disparaît,
- la redevance « performance des systèmes d'assainissement collectif » est créée.

Vous pouvez retrouver les informations complètes sur le site de l'Agence de l'Eau.

| ANNEE 2024 - Facture type 120 m ³ - Tarif TTC avec redevances - Taux de TVA 10 % | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|---|--|
| | Part Fixe GBM en €HT | Part variable GBM en €HT | Modernisation des réseaux (Agence de l'Eau) en €HT | Facture 120m ³ avec redevances Agence de l'Eau en €TTC |
| Amagney | 10,70 | 1,34 | 0,16 | 209,77 |
| Audeux | 7,30 | 1,50 | 0,16 | 227,15 |
| Avanne-Aveney | 24,00 | 1,40 | 0,16 | 232,32 |
| Besançon | 8,85 | 1,46 | 0,16 | 223,58 |
| Beure | 20,00 | 1,38 | 0,16 | 225,28 |
| Bonnay | 13,00 | 1,90 | 0,16 | 286,22 |
| Boussières | 7,30 | 1,78 | 0,16 | 264,11 |
| Busy | 22,50 | 1,35 | 0,16 | 224,07 |
| Byans-sur-Doubs | 11,30 | 1,34 | 0,16 | 210,43 |
| Chalèze | 7,30 | 1,70 | 0,16 | 253,55 |
| Chalezeule | 7,30 | 1,52 | 0,16 | 229,79 |
| Champagney | 24,50 | 1,43 | 0,16 | 236,83 |
| Champvans-les-Moulins | 14,00 | 1,40 | 0,16 | 221,32 |
| Châtillon-le-Duc | 24,00 | 1,42 | 0,16 | 234,96 |
| Chaucenne | 21,50 | 1,44 | 0,16 | 234,85 |
| Chemaudin et Vaux | 7,30 | 1,49 | 0,16 | 225,83 |
| Chevroz | 24,00 | 1,42 | 0,16 | 234,96 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 24,00 | 1,42 | 0,16 | 234,96 |
| Dannemarie-sur-Crète | 7,30 | 1,53 | 0,16 | 231,11 |
| Deluz | 12,75 | 1,95 | 0,16 | 292,55 |
| Devecey | 24,00 | 1,42 | 0,16 | 234,96 |
| Ecole-Valentin | 24,00 | 1,42 | 0,16 | 234,96 |
| Fontain (ex Arguel) | 21,30 | 1,35 | 0,16 | 222,75 |
| Fontain (ex Fontain) | 20,00 | 1,56 | 0,16 | 249,04 |
| Franois | 7,30 | 1,54 | 0,16 | 232,43 |
| Geneuille | 24,00 | 1,42 | 0,16 | 234,96 |
| Gennes | 20,50 | 1,45 | 0,16 | 235,07 |
| Grandfontaine | 7,30 | 1,51 | 0,16 | 228,47 |
| La Vèze | 14,50 | 1,34 | 0,16 | 213,95 |
| Larnod | 8,85 | 1,46 | 0,16 | 223,58 |
| Les Auxons | 24,00 | 1,42 | 0,16 | 234,96 |
| Mamirolle (ex Mamirolle) | 16,00 | 1,31 | 0,16 | 211,64 |
| Mamirolle (ex Le Gratteris) | 12,85 | 1,37 | 0,16 | 216,10 |
| Marchaux-Chauffontaine (ex Chauffontaine) | 7,30 | 2,90 | 0,16 | 411,95 |
| Marchaux-Chauffontaine (ex Marchaux) | 15,00 | 1,55 | 0,16 | 242,22 |
| Mazerolles-le-Salin | 15,50 | 1,39 | 0,16 | 221,65 |
| Mérey-Vieilley | 7,30 | 1,48 | 0,16 | 224,51 |
| Miserey-Salines | 24,00 | 1,42 | 0,16 | 234,96 |
| Montfaucon | 22,50 | 1,40 | 0,16 | 230,67 |
| Montferrand-le-Château | 7,30 | 1,49 | 0,16 | 225,83 |
| Morre | 7,30 | 1,41 | 0,16 | 215,27 |
| Noironte | 36,00 | 1,24 | 0,16 | 224,40 |
| Novillars | 7,50 | 1,57 | 0,16 | 236,61 |
| Osselle-Routelle (ex Osselle) | 17,30 | 1,28 | 0,16 | 209,11 |
| Osselle-Routelle (ex Routelle) | 14,00 | 1,34 | 0,16 | 213,40 |
| Palise | 13,00 | 1,40 | 0,16 | 220,22 |
| Pelousey | 14,00 | 1,37 | 0,16 | 217,36 |
| Pirey | 7,30 | 1,50 | 0,16 | 227,15 |
| Pouilley-Français | 23,50 | 1,37 | 0,16 | 227,81 |
| Pouilley-les-Vignes | 21,00 | 1,38 | 0,16 | 226,38 |
| Pugey | 12,00 | 1,77 | 0,16 | 267,96 |
| Rancenay | 13,15 | 1,44 | 0,16 | 225,67 |
| Roche-lez-Beaupré | 14,85 | 1,80 | 0,16 | 275,06 |
| Saône | 16,00 | 1,45 | 0,16 | 230,12 |
| Serre-les-Sapins | 7,30 | 1,63 | 0,16 | 244,31 |

| ANNEE 2024 - Facture type 120 m³ - Tarif TTC avec redevances - Taux de TVA 10 % | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|---|---|
| | Part Fixe GBM en €HT | Part variable GBM en €HT | Modernisation des réseaux (Agence de l'Eau) en €HT | Facture 120m³ avec redevances Agence de l'Eau en €TTC |
| Tallenay | 24,00 | 1,42 | 0,16 | 234,96 |
| Thise | 9,35 | 1,88 | 0,16 | 279,57 |
| Thoraise | 15,50 | 1,45 | 0,16 | 229,57 |
| Torpes | 20,50 | 1,45 | 0,16 | 235,07 |
| Vaire (ex Vaire-Arcier) | 7,30 | 1,82 | 0,16 | 269,39 |
| Vaire (ex Vaire-le-Petit) | 7,30 | 1,53 | 0,16 | 231,11 |
| Velesmes-Essarts | 18,50 | 1,28 | 0,16 | 210,43 |
| Venise | 7,30 | 1,45 | 0,16 | 220,55 |
| Vieilley | 7,30 | 1,49 | 0,16 | 225,83 |
| Villars-Saint-Georges | 10,85 | 1,27 | 0,16 | 200,70 |
| Vorges-les-Pins | 28,50 | 1,40 | 0,16 | 237,27 |
| Zone Besançon-Thise-Chalezeule | 7,30 | 1,94 | 0,16 | 285,23 |
| Montant pondéré | 13,77 | 1,56 | 0,16 | 242,61 |

ANNEE 2025 - Facture type 120 m³ - Tarif TTC avec redevances - Taux de TVA 10 %

| | Part Fixe GBM en €HT | Part variable GBM en €HT | Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'Eau) en €HT | Facture 120m³ avec redevances Agence de l'Eau en €TTC |
|---|----------------------------|--------------------------------|--|---|
| Amagney | 10,35 | 1,53 | 0,01 | 214,67 |
| Audeux | 8,65 | 1,61 | 0,01 | 223,36 |
| Avanne-Aveney | 17,00 | 1,56 | 0,01 | 225,94 |
| Besançon | 9,43 | 1,60 | 0,01 | 222,89 |
| Beure | 15,00 | 1,55 | 0,01 | 222,42 |
| Bonnay | 11,50 | 1,81 | 0,01 | 252,89 |
| Boussières | 8,65 | 1,75 | 0,01 | 241,84 |
| Busy | 16,25 | 1,54 | 0,01 | 222,48 |
| Byans-sur-Doubs | 10,65 | 1,53 | 0,01 | 215,00 |
| Chalèze | 8,65 | 1,71 | 0,01 | 236,56 |
| Chalezeule | 8,65 | 1,62 | 0,01 | 224,68 |
| Champagney | 17,25 | 1,58 | 0,01 | 228,86 |
| Champvans-les-Moulins | 12,00 | 1,56 | 0,01 | 220,44 |
| Châtillon-le-Duc | 17,00 | 1,57 | 0,01 | 227,26 |
| Chaucenne | 15,75 | 1,58 | 0,01 | 227,21 |
| Chemaudin et Vaux | 8,65 | 1,61 | 0,01 | 223,36 |
| Chevroz | 17,00 | 1,57 | 0,01 | 227,26 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 17,00 | 1,57 | 0,01 | 227,26 |
| Dannemarie-sur-Crète | 8,65 | 1,63 | 0,01 | 226,00 |
| Deluz | 11,38 | 1,84 | 0,01 | 256,72 |
| Devecey | 17,00 | 1,57 | 0,01 | 227,26 |
| Ecole-Valentin | 17,00 | 1,57 | 0,01 | 227,26 |
| Fontain (ex Arguel) | 15,65 | 1,54 | 0,01 | 221,82 |
| Fontain (ex Fontain) | 15,00 | 1,64 | 0,01 | 234,30 |
| Franois | 8,65 | 1,63 | 0,01 | 226,00 |
| Geneuille | 17,00 | 1,57 | 0,01 | 227,26 |
| Gennes | 15,25 | 1,59 | 0,01 | 227,98 |
| Grandfontaine | 8,65 | 1,62 | 0,01 | 224,68 |
| La Vèze | 12,25 | 1,53 | 0,01 | 216,76 |
| Larnod | 9,43 | 1,59 | 0,01 | 221,57 |
| Les Auxons | 17,00 | 1,57 | 0,01 | 227,26 |
| Mamirolle (ex Mamirolle) | 12,50 | 1,53 | 0,01 | 217,03 |
| Mamirolle (ex Le Gratteris) | 12,50 | 1,53 | 0,01 | 217,03 |
| Marchaux-Chauffontaine (ex Chauffontaine) | 8,65 | 2,90 | 0,01 | 393,64 |
| Marchaux-Chauffontaine (ex Marchaux) | 12,50 | 1,64 | 0,01 | 231,55 |
| Mazerolles-le-Salin | 12,75 | 1,56 | 0,01 | 221,27 |
| Mérey-Vieilley | 8,65 | 1,60 | 0,01 | 222,04 |
| Miserey-Salines | 17,00 | 1,57 | 0,01 | 227,26 |
| Montfaucon | 16,25 | 1,56 | 0,01 | 225,12 |
| Montferrand-le-Château | 8,65 | 1,61 | 0,01 | 223,36 |
| Morre | 8,65 | 1,57 | 0,01 | 218,08 |
| Noironte | 23,00 | 1,48 | 0,01 | 221,98 |
| Novillars | 8,75 | 1,65 | 0,01 | 228,75 |
| Osselle-Routelle (ex Osselle) | 13,65 | 1,50 | 0,01 | 214,34 |
| Osselle-Routelle (ex Routelle) | 12,00 | 1,53 | 0,01 | 216,48 |
| Palise | 11,50 | 1,56 | 0,01 | 219,89 |
| Pelousey | 12,00 | 1,55 | 0,01 | 219,12 |

ANNEE 2025 - Facture type 120 m³ - Tarif TTC avec redevances - Taux de TVA 10 %

| | Part Fixe GBM en €HT | Part variable GBM en €HT | Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'Eau) en €HT | Facture 120m³ avec redevances Agence de l'Eau en €TTC |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|---|
| Pirey | 8,65 | 1,61 | 0,01 | 223,36 |
| Pouilley-Français | 16,75 | 1,55 | 0,01 | 224,35 |
| Pouilley-les-Vignes | 15,50 | 1,55 | 0,01 | 222,97 |
| Pugey | 11,00 | 1,78 | 0,01 | 248,38 |
| Rancenay | 11,58 | 1,58 | 0,01 | 222,62 |
| Roche-lez-Beaupré | 12,43 | 1,76 | 0,01 | 247,31 |
| Saône | 13,00 | 1,59 | 0,01 | 225,50 |
| Serre-les-Sapins | 8,65 | 1,68 | 0,01 | 232,60 |
| Tallenay | 17,00 | 1,57 | 0,01 | 227,26 |
| Thise | 8,68 | 1,80 | 0,01 | 248,47 |
| Thoraise | 12,75 | 1,59 | 0,01 | 225,23 |
| Torpes | 15,25 | 1,59 | 0,01 | 227,98 |
| Vaire (ex Vaire-Arcier) | 8,65 | 1,81 | 0,01 | 249,76 |
| Vaire (ex Vaire-le-Petit) | 8,65 | 1,63 | 0,01 | 226,00 |
| Velesmes-Essarts | 14,25 | 1,50 | 0,01 | 215,00 |
| Venise | 8,65 | 1,59 | 0,01 | 220,72 |
| Vieilley | 8,65 | 1,61 | 0,01 | 223,36 |
| Villars-Saint-Georges | 10,43 | 1,50 | 0,01 | 210,79 |
| Vorges-les-Pins | 19,25 | 1,56 | 0,01 | 228,42 |
| Zone Besançon-Thise-Chalezeule | 8,65 | 1,83 | 0,01 | 252,40 |
| Montant pondéré | 12,04 | 1,69 | 0,01 | 237,30 |

Les délibérations fixant les tarifs du service d'assainissement collectif et autres services et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

Délibération du 14/12/2023 effective à compter du 01/01/2024 pour l'année 2024,

Délibération du 19/12/2024 effective à compter du 01/01/2025 pour l'année 2025.

2.2. 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 :

| | ANNEE 2024 Facture type 120 m³ TTC avec redevances | ANNEE 2025 Facture type 120 m³ TTC avec redevances | Variation en % |
|---|--|--|-----------------------|
| Amagney | 209,77 | 214,67 | 2,33 |
| Audeux | 227,15 | 223,36 | -1,67 |
| Avanne-Aveney | 232,32 | 225,94 | -2,75 |
| Besançon | 223,58 | 222,89 | -0,31 |
| Beure | 225,28 | 222,42 | -1,27 |
| Bonnay | 286,22 | 252,89 | -11,64 |
| Boussières | 264,11 | 241,84 | -8,43 |
| Busy | 224,07 | 222,48 | -0,71 |
| Byans-sur-Doubs | 210,43 | 215,00 | 2,17 |
| Chalèze | 253,55 | 236,56 | -6,70 |
| Chalezeule | 229,79 | 224,68 | -2,23 |
| Champagney | 236,83 | 228,86 | -3,37 |
| Champvans-les-Moulins | 221,32 | 220,44 | -0,40 |
| Châtillon-le-Duc | 234,96 | 227,26 | -3,28 |
| Chaucenne | 234,85 | 227,21 | -3,26 |
| Chemaudin et Vaux | 225,83 | 223,36 | -1,10 |
| Chevroz | 234,96 | 227,26 | -3,28 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 234,96 | 227,26 | -3,28 |
| Dannemarie-sur-Crète | 231,11 | 226,00 | -2,21 |
| Deluz | 292,55 | 256,72 | -12,25 |
| Devecey | 234,96 | 227,26 | -3,28 |
| Ecole-Valentin | 234,96 | 227,26 | -3,28 |
| Fontain (ex Arguel) | 222,75 | 221,82 | -0,42 |
| Fontain (ex Fontain) | 249,04 | 234,30 | -5,92 |
| Franois | 232,43 | 226,00 | -2,77 |
| Geneuille | 234,96 | 227,26 | -3,28 |
| Gennes | 235,07 | 227,98 | -3,02 |
| Grandfontaine | 228,47 | 224,68 | -1,66 |
| La Vèze | 213,95 | 216,76 | 1,31 |
| Larnod | 223,58 | 221,57 | -0,90 |
| Les Auxons | 234,96 | 227,26 | -3,28 |
| Mamirolle (ex Mamirolle) | 211,64 | 217,03 | 2,55 |
| Mamirolle (ex Le Gratteris) | 216,10 | 217,03 | 0,43 |
| Marchaux-Chaudefontaine (ex Chaudefontaine) | 411,95 | 393,64 | -4,45 |
| Marchaux-Chaudefontaine (ex Marchaux) | 242,22 | 231,55 | -4,41 |
| Mazerolles-le-Salin | 221,65 | 221,27 | -0,17 |
| Mérey-Vieilley | 224,51 | 222,04 | -1,10 |
| Miserey-Salines | 234,96 | 227,26 | -3,28 |
| Montfaucon | 230,67 | 225,12 | -2,41 |
| Montferrand-le-Château | 225,83 | 223,36 | -1,10 |
| Morre | 215,27 | 218,08 | 1,30 |
| Noironte | 224,40 | 221,98 | -1,08 |
| Novillars | 236,61 | 228,75 | -3,32 |
| Osselle-Routelle (ex Osselle) | 209,11 | 214,34 | 2,50 |
| Osselle-Routelle (ex Routelle) | 213,40 | 216,48 | 1,44 |
| Palise | 220,22 | 219,89 | -0,15 |
| Pelousey | 217,36 | 219,12 | 0,81 |
| Pirey | 227,15 | 223,36 | -1,67 |
| Pouilley-Français | 227,81 | 224,35 | -1,52 |
| Pouilley-les-Vignes | 226,38 | 222,97 | -1,51 |

| | ANNEE 2024 Facture type 120 m³ TTC avec redevances | ANNEE 2025 Facture type 120 m³ TTC avec redevances | Variation en % |
|--------------------------------|--|--|---------------------------|
| Pugey | 267,96 | 248,38 | -7,31 |
| Rancenay | 225,67 | 222,62 | -1,35 |
| Roche-lez-Beaupré | 275,06 | 247,31 | -10,09 |
| Saône | 230,12 | 225,50 | -2,01 |
| Serre-les-Sapins | 244,31 | 232,60 | -4,80 |
| Tallenay | 234,96 | 227,26 | -3,28 |
| Thise | 279,57 | 248,47 | -11,12 |
| Thoraise | 229,57 | 225,23 | -1,89 |
| Torpes | 235,07 | 227,98 | -3,02 |
| Vaire (ex Vaire-Arcier) | 269,39 | 249,76 | -7,29 |
| Vaire (ex Vaire-le-Petit) | 231,11 | 226,00 | -2,21 |
| Velesmes-Essarts | 210,43 | 215,00 | 2,17 |
| Venise | 220,55 | 220,72 | 0,07 |
| Vieilley | 225,83 | 223,36 | -1,10 |
| Villars-Saint-Georges | 200,70 | 210,79 | 5,03 |
| Vorges-les-Pins | 237,27 | 228,42 | -3,73 |
| Zone Besançon-Thisé-Chalezeule | 285,23 | 252,40 | -11,51 |
| Montant pondéré | 242,61 | 237,30 | -2,19 |

Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune, pour une facture type 120 m³, est le suivant :

| | Prix au 01/01/24 en €/m ³ | Prix au 01/01/25 en €/m ³ | Variation en % |
|---|---|---|----------------|
| Amagney | 1,75 | 1,79 | 2,33 |
| Audeux | 1,89 | 1,86 | -1,67 |
| Avanne-Aveney | 1,94 | 1,88 | -2,75 |
| Besançon | 1,86 | 1,86 | -0,31 |
| Beure | 1,88 | 1,85 | -1,27 |
| Bonnay | 2,39 | 2,11 | -11,64 |
| Boussières | 2,20 | 2,02 | -8,43 |
| Busy | 1,87 | 1,85 | -0,71 |
| Byans-sur-Doubs | 1,75 | 1,79 | 2,17 |
| Chalèze | 2,11 | 1,97 | -6,70 |
| Chalezeule | 1,91 | 1,87 | -2,23 |
| Champagney | 1,97 | 1,91 | -3,37 |
| Champvans-les-Moulins | 1,84 | 1,84 | -0,40 |
| Châtillon-le-Duc | 1,96 | 1,89 | -3,28 |
| Chaucenne | 1,96 | 1,89 | -3,26 |
| Chemaudin et Vaux | 1,88 | 1,86 | -1,10 |
| Chevroz | 1,96 | 1,89 | -3,28 |
| Cussey-sur-l'Ognon | 1,96 | 1,89 | -3,28 |
| Dannemarie-sur-Crète | 1,93 | 1,88 | -2,21 |
| Deluz | 2,44 | 2,14 | -12,25 |
| Devecey | 1,96 | 1,89 | -3,28 |
| Ecole-Valentin | 1,96 | 1,89 | -3,28 |
| Fontain (ex Arguel) | 1,86 | 1,85 | -0,42 |
| Fontain (ex Fontain) | 2,08 | 1,95 | -5,92 |
| Franois | 1,94 | 1,88 | -2,77 |
| Geneuille | 1,96 | 1,89 | -3,28 |
| Gennes | 1,96 | 1,90 | -3,02 |
| Grandfontaine | 1,90 | 1,87 | -1,66 |
| La Vèze | 1,78 | 1,81 | 1,31 |
| Larnod | 1,86 | 1,85 | -0,90 |
| Les Auxons | 1,96 | 1,89 | -3,28 |
| Mamirolle (ex Mamirolle) | 1,76 | 1,81 | 2,55 |
| Mamirolle (ex Le Gratteris) | 1,80 | 1,81 | 0,43 |
| Marchaux-Chaudefontaine (ex Chaudefontaine) | 3,43 | 3,28 | -4,45 |
| Marchaux-Chaudefontaine (ex Marchaux) | 2,02 | 1,93 | -4,41 |
| Mazerolles-le-Salin | 1,85 | 1,84 | -0,17 |
| Mérey-Vieilley | 1,87 | 1,85 | -1,10 |
| Miserey-Salines | 1,96 | 1,89 | -3,28 |
| Montfaucon | 1,92 | 1,88 | -2,41 |
| Montferrand-le-Château | 1,88 | 1,86 | -1,10 |
| Morre | 1,79 | 1,82 | 1,30 |
| Noironte | 1,87 | 1,85 | -1,08 |
| Novillars | 1,97 | 1,91 | -3,32 |
| Osselle-Routelle (ex Osselle) | 1,74 | 1,79 | 2,50 |
| Osselle-Routelle (ex Routelle) | 1,78 | 1,80 | 1,44 |
| Palise | 1,84 | 1,83 | -0,15 |
| Pelousey | 1,81 | 1,83 | 0,81 |
| Pirey | 1,89 | 1,86 | -1,67 |
| Pouilley-Français | 1,90 | 1,87 | -1,52 |
| Pouilley-les-Vignes | 1,89 | 1,86 | -1,51 |
| Pugey | 2,23 | 2,07 | -7,31 |
| Rancenay | 1,88 | 1,86 | -1,35 |
| Roche-lez-Beaupré | 2,29 | 2,06 | -10,09 |
| Saône | 1,92 | 1,88 | -2,01 |
| Serre-les-Sapins | 2,04 | 1,94 | -4,80 |
| Tallenay | 1,96 | 1,89 | -3,28 |
| Thisé | 2,33 | 2,07 | -11,12 |

| | Prix au 01/01/24 en €/m ³ | Prix au 01/01/25 en €/m ³ | Variation en % |
|--------------------------------|---|---|----------------|
| Thoraise | 1,91 | 1,88 | -1,89 |
| Torpes | 1,96 | 1,90 | -3,02 |
| Vaire (ex Vaire-Arcier) | 2,24 | 2,08 | -7,29 |
| Vaire (ex Vaire-le-Petit) | 1,93 | 1,88 | -2,21 |
| Velesmes-Essarts | 1,75 | 1,79 | 2,17 |
| Venise | 1,84 | 1,84 | 0,07 |
| Vieilley | 1,88 | 1,86 | -1,10 |
| Villars-Saint-Georges | 1,67 | 1,76 | 5,03 |
| Vorges-les-Pins | 1,98 | 1,90 | -3,73 |
| Zone Besançon-Thise-Chalezeule | 2,38 | 2,10 | -11,51 |
| Montant pondéré | 2,04 | 1,99 | -2,58 |

* La baisse du montant pondéré entre 2024 et 2025 est en partie due à la disparition de la redevance « modernisation des réseaux » (0,16 €HT/m³) et la création de la redevance « performance des systèmes d'assainissement collectif » (0,01 €HT/m³).

La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle.

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 :

Le transfert des compétences eau et assainissement des communes à GBM le 1^{er} janvier 2018 impose la mise en place d'un tarif unique, afin que les abonnés soient égaux sur l'ensemble du territoire. Etant donné la grande diversité des prix pratiqués en 2017, GBM a décidé de faire converger tous ces prix à un prix unique à l'horizon 2027, écourté au 1^{er} janvier 2026.

Ces prix cibles sont réévalués chaque année avec l'inflation de l'avant-dernière année (année N-2).

Exceptionnellement, en raison de la hausse importante des coûts de l'énergie et autres consommables, les tarifs 2023 de l'eau potable et de l'assainissement s'étaient vus appliquer le taux d'inflation de la période juillet 2021-juillet 2022, soit 6,1 %, plutôt que le taux de l'année 2021 de 1,6 %. Toutefois, pour atténuer la hausse des tarifs 2024, il est proposé d'appliquer le taux de l'année 2021 de 1,6 % en lieu et place du taux de l'année 2022 (N-2) de 5,2 %.

Le tarif de convergence est défini de la manière suivante : prix du m³ TTC redevances Agence de l'Eau comprises, hors inflation et hors incident pour une facture 120 m³.

Initialement de 3,30 € TTC en 2018, il est en 2024 de 3,72 € TTC/m³ au total pour l'eau et l'assainissement collectif, redevances Agence de l'Eau comprises, soit 1,75 €/m³ pour l'eau et 1,97 €/m³ pour l'assainissement collectif.



2.3. Recettes

Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2023 en € | Exercice 2024 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Redevance eaux usées usage domestique | 11 452 488 | 12 970 492 | 13,25 |
| <i>dont abonnements</i> | 319 882 | 446 144 | 39,47 |
| Redevance eaux usées usage non domestique | 199 094 | 693 997 | 248,58 |
| <i>dont abonnements</i> | 374 | 5 511 | 1373,53 |
| Recette pour boues et effluents importés | 191 678 | 251 323 | 31,12 |
| Régularisations (+/-) | 0 | 0 | 0 |
| Total recettes de facturation | 11 843 260 | 13 315 812 | 17,50 |
| Recettes de raccordement | 91 395 | 125 781 | 37,62 |
| Prime de l'Agence de l'Eau | 400 689 | 544 759 | 35,96 |
| Contribution au titre des eaux pluviales | 1 351 257 | 1 614 766 | 19,50 |
| Recettes liées aux travaux | 91 396 | 0 | -100,00 |
| Contribution exceptionnelle du budget général | 0 | 0 | 0 |
| Autres recettes (PFAC, ANC, autres produits, produits exceptionnels...) | 3 023 839 | 3 848 770 | 27,28 |
| Total autres recettes | 4 958 576 | 6 134 076 | 23,71 |
| Total des recettes | 16 801 836 | 20 049 888 | 19,33 |

Recettes globales : Total des recettes de redevance eaux usées au 31/12/2024 : 13 664 489 € (1 651 582 au 31/12/2023).

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 2043, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 99,19% des 44 484 abonnés potentiels (100% pour 2023).

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 | 13 |
| 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 | | 85 | |
| 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⁾ | 99 | 15 |
| 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⁾ | 65 | 11 |
| 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 | oui | 10 |
| 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 | - | 114 |

(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 114 pour l'exercice 2024 (112 pour 2023).

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



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

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.

| | Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2024 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|---|---|-----------------------------------|---|
| BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot | 6325,80 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot | 120,00 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| SAONE Station d'épuration | 174,26 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| MARCHAUX Station d'épuration | 76,05 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| MAMIROLLE Station d'épuration | 102,59 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| PELOUSEY STEU | 50,38 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| POUILLEY-LES-VIGNES Station d'épuration | 58,23 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| BONNAY-DEVECEY Station d'épuration | 80,63 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| CUSSEY Station d'épuration | 190,08 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| AUXONS-MISEREY Station d'épuration | 170,37 | 0* | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |

* En 2023, le système d'AUXONS-MISEREY a déversé :

- 18,7% du volume transitant dans le système,
- 22,5% de la charge transitant dans le système,

et un Déversoir d'Orage a déversé plus de 20 jours dans l'année.

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



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

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.

| | Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2024 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|---|---|--|---|
| BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot | 6325,80 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot | 120,00 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| SAONE Station d'épuration | 174,26 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| MARCHAUX Station d'épuration | 76,05 | 0* | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| MAMIROLLE Station d'épuration | 102,59 | 0** | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| PELOUSEY STEU | 50,38 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| POUILLEY-LES-VIGNES Station d'épuration | 58,23 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| BONNAY-DEVECEY Station d'épuration | 80,63 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| CUSSEY Station d'épuration | 190,08 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |
| AUSONS-MISEREY Station d'épuration | 170,37 | 100 | <i>Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau</i> |

* Le système d'assainissement de MAMIROLLE est maintenu non conforme équipement en 2023 et ce jusqu'à la mise en eau de la nouvelle station. Pour autant, l'autosurveillance a montré que les performances ont été plutôt bonnes. Elles n'auraient en revanche pas permis de respecter les futures exigences locales compatibles à la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) et au Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE).

** Le système d'assainissement de MARCHAUX est déclaré non conforme équipement en 2023 et ce jusqu'à la réception des travaux solutionnant les surverses trop nombreuses en tête de station.

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



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

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.

| | Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2024 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|---|--|-----------------------------------|--|
| BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot | 6325,80 | 100 | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |
| BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot | 120,00 | 100 | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |
| SAONE Station d'épuration | 174,26 | 0* | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |
| MARCHAUX Station d'épuration | 76,05 | 0** | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |
| MAMIROLLE Station d'épuration | 102,59 | 0*** | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |
| PELOUSEY STEU | 50,38 | 100 | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |
| POUILLEY-LES-VIGNES Station d'épuration | 58,23 | 100 | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |
| BONNAY-DEVECEY Station d'épuration | 80,63 | 100 | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |
| CUSSEY Station d'épuration | 190,08 | 100 | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |
| AUSONS-MISEREY Station d'épuration | 170,37 | 100 | Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau |

* Le système d'assainissement de Saône est déclaré non conforme en performances en 2023 pour de mauvaises performances sur les paramètres DBO5 et MES (concentrations rédhibitoires dépassées lors du bilan 24h du 9 mai 2023).

** La station de Marchaux est non conforme car il y a eu trois bilans non conformes en MES (nous pouvons en avoir 2 maximum par an). Il y avait une problématique au niveau des déversements en tête de station.

*** En 2023, les bilans 24h de la station de Mamirolle ont été conformes mais la police de l'eau la déclare non conforme en attendant la nouvelle station.

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.

CHAMPVANS LES MOULINS Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 716,4 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 716,4 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|---------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 1154,94 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 791,5 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 23,55 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 1969,99 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|------|
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 11,7 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 11,7 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

SAONE Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 36,4 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 56,6 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 93 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

VELESMES ESSARTS Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-----|
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 3,2 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 3,2 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries" :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|------|
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 0,06 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 0,06 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|------|
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 8,72 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 8,72 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

BYANS SUR DOUBS Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 11,01 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 11,01 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

CHAMPAGNEY Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 341,8 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 341,8 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

MAMIROLLE Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-----|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 24 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 4 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 28 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

AUXONS MISEREY Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 30,79 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 30,79 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

CUSSEY Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 70,03 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 70,03 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

PUGEY Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-----|
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 1,2 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 1,2 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

FONTAIN Station d'épuration :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|---|--|-----|
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 5,6 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes | | 5,6 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

En 2024, aucune boue d'épuration n'a été évacuée des ouvrages suivants :

- LE GRATTERIS Step
- TORPES STEP 2
- TORPES STEP PIROULETTE
- MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate
- ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION
- CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES
- POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)
- MERÉY VIEILLEY Filtre planté
- CHAUCENNE Station d'épuration
- CHAUDEFONTAINE Station d'épuration
- VENISE MONCEY STEP Lagunage
- MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté
- AMAGNEY Décanteur/digesteur_Les Longeaux
- AMAGNEY STEU
- VIEILLEY STEU
- NOIRONTE Station d'épuration
- VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration
- MARCHAUX Station d'épuration
- OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle
- OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE
- AUDEUX Station d'épuration
- PALISE Station d'épuration
- PELOUSEY STEU
- POUILLEY LES VIGNES Station d'épuration
- DEVECEY-BONNAY Station d'épuration

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

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

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 2024, 4 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 0,021 pour 1000 habitants (0 en 2023).

| Commune | Rue | Information |
|----------|----------------------|--|
| BESANCON | rue Mairet | Canal ancien EU en défaut et rejet non conforme des eaux usées du restaurant Effet Bœuf, changement du canal en réseau PVC fait. |
| PIREY | 41 rue du Collège | Réseau public EU bouché |
| SAONE | rue de la Glacière | Réseau public EU bouché par de gros cailloux |
| THISÉ | 33 rue des Egraffeur | Réseau public EU bouché |

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 nécessaire par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2024 : 80

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

Pour l'exercice 2024, le nombre de points noirs est de 7,1 par 100 km de réseau (7,1 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 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|
| Taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement collectif | 0,14 | 0,21 |

NB : Ces données portent sur l'ensemble de Grand Besançon Métropole.

Au cours des 5 dernières exercices, 12,53 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 2024, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,21% (0,14% en 2023).

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



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

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 :

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

Pour l'exercice 2024, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

| | Nombre de bilans réalisés exercice 2024 | Nombre de bilans conformes exercice 2024 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2023 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2024 |
|---|---|--|---|---|
| BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot | 228 | 228 | 100 | 100 |
| BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot | 12 | 12 | 100 | 100 |
| SAONE Station d'épuration | 12 | 9 | 75 | 75* |
| MARCHAUX Station d'épuration | 12 | 10 | 75 | 83,33** |
| MAMIROLLE Station d'épuration | 12 | 9 | 100 | 75*** |
| PELOUSEY STEU | 12 | 12 | 100 | 100 |
| POUILLEY-LES-VIGNES Station d'épuration | 12 | 11 | 100 | 100 |
| BONNAY-DEVECEY Station d'épuration | 12 | 12 | 100 | 100 |
| CUSSEY Station d'épuration | 12 | 12 | 100 | 100 |
| AUSONS-MISEREY Station d'épuration | 12 | 12 | 100 | 100 |

* Trois bilans ont été non conformes sur la station de Saône, dont un dépassant les valeurs rédhibitoires (DBO). Les raisons sont des déversements trop importants en tête de station

** Deux bilans ont été non conformes (mai et juin 2024) sur la station de Marchaux dont le dernier dépasse les valeurs rédhibitoires (DBO et MES). La raison est un déversement en tête de station de 200 et 64 m³/jour, en cause un évènement pluvieux de forte intensité sur une courte période.

*** Trois bilans ont été non conformes sur la station de Mamirolle et dépassent la valeur rédhibitoires (DBO). La station ne permet pas de traiter tous les effluents en cas d'arrivée importante d'eaux claires parasites. Les charges entrantes semblent variables, cela peut impliquer un traitement incomplet des effluents.

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 | | 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 | non | oui |
| + 30 | mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages) | oui | non |

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 à 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 20 (20 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 2023 | Exercice 2024 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette en € | 20 151 750 | 18 043 632 |
| Epargne brute annuelle en € | 6 874 190 | 8 074 633 |
| Durée d'extinction de la dette en années | 2,9 | 2,2 |

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, quel que 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 2023 | Exercice 2024 |
|--|----------------------|----------------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année N-1 tel que connu au 31/12/N | 160 447,93 | 184 589,23 |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année N-1 | 14 443 910,04 | 12 749 587,36 |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement N | 1,11 | 1,45 |

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 la collectivité : 7

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

Pour l'exercice 2024, le taux de réclamations est de 0,16 pour 1000 abonnés (0,8 en 2023).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---|----------------------|---|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | | La définition de cet indicateur est peu précise et peut être comprise, et donc renseignée, de différentes manières. Indicateur ne paraissant pas pertinent pour qualifier le niveau de fonctionnement du service. |
| Montants des subventions en € | 2 399 024 | 2 077 751 |
| Montants des contributions du budget général en € | 0 | 0 |

4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2024 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|--|----------------------|----------------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | 20 151 750 | 18 043 632 |
| Montant remboursé durant l'exercice en € | en capital | 2 075 840 |
| | en intérêts | 375 114 |
| | | 343 846 |

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2024, la dotation aux amortissements a été de 6 763 491 € (6 510 535 € en 2023).

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



| Projets à l'étude | |
|---|--|
| <u>Communes en régie :</u> | |
| • Mamirolle - Renouvellement STEP | |
| • Pugey - Renouvellement STEP | |
| • Pouilley-les-Vignes - Réhabilitation lit de séchage des boues | |
| • Pelousey - Réhabilitation lit de séchage des boues | |
| • Dannemarie-sur-Crête - Réhabilitation STEP | |
| • Besançon - Etude déviation réseaux RN57 (Micropolis-Beure) | |
| • Renouvellement réseaux | |
| <u>Communes en DSP :</u> | |
| • Fontain - Réhabilitation STEP | |
| • Renouvellement réseaux | |

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



| Programmes pluriannuels de travaux adoptés | Année prévisionnelle de réalisation | Montants prévisionnels en € |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| Pas de programme pluriannuel de travaux adopté | / | / |

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 2024, le service a reçu 23 demandes d'abandon de créance et en a accordé 17.

17 555,95 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0021 €/m³ pour l'année 2024 (0,0005 €/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.

| Bénéficiaires | Montant en € |
|--|--------------|
| Commune de Douroula au Burkina Faso | 3 750 |
| Camp d'Aqabat Jaber en Palestine | 0 |
| Total coopération décentralisée | 3 750 |

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Valeur 2023 | Valeur 2024 |
|---------|--|-------------|-------------|
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 172 183 | 190 216 |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | 16 | 44 |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS] | 2 549,11 | 2 644,23 |
| D204.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] | 2,04 | 1,99 |
| | Indicateurs de performance | | |
| P201.1 | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | 100% | 99,19% |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points] | 112 | 114 |
| P206.3 | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation | 100% | 100% |
| P207.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³] | 0,0005 | 0,0021 |
| P251.1 | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab] | 0 | 0,021 |
| P252.2 | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km] | 7,1 | 7,1 |
| P253.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées | 0,69% | 1,07% |
| P255.3 | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées | 20 | 20 |
| P256.2 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an] | 2,9 | 2,2 |
| P257.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | 1,11% | 1,45% |
| P258.1 | Taux de réclamations [nb/1000ab] | 0,8 | 0,16 |



COMMUNAUTE URBAINE GRAND BESANCON METROPOLE

**Assainissement non collectif
REGIE**

**Rapport annuel
sur le Prix et la Qualité du Service public de
l'assainissement non collectif**

Exercice 2024

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice 2023
présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.

Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

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

Si les informations préremplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

Table des matières

| | |
|---|----------|
| 1. CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE | 2 |
| 1.1. PRESENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI..... | 2 |
| 1.2. MODE DE GESTION DU SERVICE..... | 2 |
| 1.3. ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE (D301.0)..... | 2 |
| 1.4. INDICE DE MISE EN ŒUVRE DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (D302.0)..... | 3 |
| 2. TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT ET RECETTES DU SERVICE | 4 |
| 2.1. MODALITES DE TARIFICATION | 4 |
| 2.2. RECETTES | 4 |
| 3. INDICATEURS DE PERFORMANCE..... | 5 |
| 3.1. TAUX DE CONFORMITE DES DISPOSITIFS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (P301.3) | 5 |
| 4. FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS..... | 6 |
| 4.1. MONTANTS FINANCIERS DES TRAVAUX REALISES | 6 |
| 4.2. PRESENTATION DES PROJETS A L'ETUDE EN VUE D'AMELIORER LA QUALITE DU SERVICE A L'USAGER ET LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DU SERVICE | 6 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi

Le service est géré au niveau **intercommunal**

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTE URBAINE GRAND BESANCON METROPOLE_CUGBM
- Nom de l'entité de gestion : assainissement non collectif : REGIE
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté urbaine

Compétences liées au service

- | | |
|--|--|
| Contrôle des installations | <input type="checkbox"/> Traitement des matières de vidanges |
| <input type="checkbox"/> Entretien des installations | <input type="checkbox"/> Réhabilitation des installations |
| | <input type="checkbox"/> Réalisation des installations |

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Amagney, Audeux, Avanne-Aveney, Besançon, Beure, Bonnay, Boussières, Braillans, Busy, Byans-sur-Doubs, Chalèze, Chalezeule, Champagney, Champoux, Champvans-les-Moulins, Châtillon-le-Duc, Chaucenne, Chemaudin et Vaux, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Dannemarie-sur-Crète, Deluz, Devecey, Ecole-Valentin, Fontain, Franois, Geneuille, Gennes, Grandfontaine, La Chevillotte, Le Gratteris, La Vèze, Larnod, Les Auxons, Mamirolle, Marchaux-Chaudefontaine, Mazerolles-le-Salin, Mérey-Vieilley, Miserey-Salines, Montfaucon, Montferrand-le-Château, Morre, Nancray, Noironte, Novillars, Osselle-Routelle, Palise, Pelousey, Pirey, Pouilley-Français, Pouilley-les-Vignes, Pugey, Rancenay, Roche-lez-Beaupré, Roset-Fluans, Saint-Vit, Saône, Serre-les-Sapins, Tallenay, Thise, Thoraise, Torpes, Vaire, Velesmes-Essarts, Venise, Vieilley, Villars-Saint-Georges, Vorges-les-Pins

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| • Existence d'une CCSPL | Oui | Non |
| • Existence d'un zonage | Oui, date d'approbation : | Non |
| Existence d'un règlement de service | Oui, date d'approbation : 18/12/17 | Non |

1.2. Mode de gestion du service

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

1.3. Estimation de la population desservie (D301.0)

Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne - y compris les résidents saisonniers - qui n'est pas desservie par un réseau d'assainissement collectif.

Le nombre d'habitants desservi par le service public d'assainissement non collectif ne peut être calculé puisque la délimitation des zones en Assainissement Non Collectif est en cours de réalisation sur l'ensemble du territoire. Pour information, le nombre total d'habitants résidents sur le territoire du service au 01/01/2024 est de 197 494.

Le taux de couverture de l'assainissement non collectif (population desservie rapporté à la population totale du territoire couvert par le service) ne peut être calculé puisque la délimitation des zones en Assainissement Non Collectif est en cours de réalisation sur l'ensemble du territoire.

1.4. Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (D302.0)

Il s'agit d'un indicateur descriptif, qui permet d'apprécier l'étendue des prestations assurées par le service. Il se calcule en faisant la somme des points indiqués dans les tableaux A et B ci-dessous.

Attention : le tableau B n'est pris en compte que si le total obtenu pour le tableau A est égal à 100.

| | | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---|---|---------------|---------------|
| A – Éléments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du service | | | |
| 20 | Délimitation des zones d'assainissement non collectif par une délibération | Non | Non |
| 20 | Application d'un règlement du service approuvé par une délibération | Oui | Oui |
| 30 | Vérification de la conception et de l'exécution de toute installation réalisée ou réhabilitée depuis moins de 8 ans | Oui | Oui |
| 30 | Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations | Oui | Oui |
| B – Éléments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service | | | |
| 10 | Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations | Non | Non |
| 20 | Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations | Non | Non |
| 10 | Le service assure le traitement des matières de vidange | Non | Non |

L'indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif du service pour l'année 2024 est de 80 (80 en 2023).

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. Modalités de tarification

La redevance d'assainissement non collectif couvre les compétences obligatoires du service (contrôle de la bonne exécution et du bon fonctionnement des installations).

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

| Tarifs | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|--|---|---------------|
| Compétences obligatoires | | |
| Redevance annuelle pour contrôle périodique, suite à « contrôle de bonne exécution » (neuf et réhabilitation), ou suite à « contrôle de bon fonctionnement » : - cas général des installations classiques - cas des installations nécessitant un entretien plus régulier, notamment celles comportant des organes électriques, ou/et mécaniques, ou/et électroniques, ou/et pneumatiques - installations supérieures à 20 équivalents habitants | 24 €/an 40 €/an 45 €/an | |
| Redevance forfaitaire « contrôle de conception et d'implantation d'une installation d'assainissement non collectif neuve ou réhabilitée » | forfait de 105 € | |
| Redevance forfaitaire « contrôle à la demande de bon fonctionnement d'une installation d'assainissement non collectif existante » (par exemple, vente d'immeuble) : - avec déplacement - sans déplacement | 90 € <i>(la notion de déplacement a été introduite pour les tarifs 2025)</i> | 100 € 50 € |
| Redevance forfaitaire de « contre-visite » pour vérification de la réalisation des modifications prescrites par le SPANC à la suite d'un contrôle d'exécution, ou à la suite d'un contrôle à la demande | 25 € | |

Les délibérations fixant les tarifs du service d'eau potable, les frais d'accès au service et autres services et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- Délibération du 14/12/2023 effective à compter du 01/01/2024 pour l'année 2024,
- Délibération du 19/12/2024 effective à compter du 01/01/2025 pour l'année 2025.

2.2. Recettes

| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|--|---------------|---------------|
| Facturation du service obligatoire en € | 8 448 | 13 391 |
| Facturation du service facultatif en € | 0 | 0 |
| Autres prestations auprès des abonnés en € | 0 | 0 |
| Contribution exceptionnelle du budget général en € | 0 | 0 |

La variation des recettes est due au retour en régie des communes de Châtillon-le-Duc, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Devecey, Ecole-Valentin, Geneuille, Les Auxons, Miserey-Salines et Tallenay.

3. Indicateurs de performance

3.1. Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif (P301.3)

Cet indicateur a vocation à évaluer la protection du milieu naturel découlant de la maîtrise des pollutions domestiques. Pour ce faire, il mesure le niveau de conformité de l'ensemble des installations d'assainissement non collectif sur le périmètre du service, en établissant un ratio entre :

- d'une part le nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service **depuis la création du service jusqu'au 31/12/N**,
- d'autre part le nombre total d'installations contrôlées **depuis la création du service jusqu'au 31/12/N**.

Attention : cet indice ne doit être calculé que si l'indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif est au moins égal à 100.

$$\text{Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif} = \frac{\text{Nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité}}{\text{Nombre total d'installations contrôlées depuis la création du service}} * 100$$

+ ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes
ou de risques avérés de pollution de l'environnement

| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---|---------------|---------------|
| Nombre d'installations domestiques et assimilées, contrôlées ou non encore contrôlées, situées sur le territoire du SPANC | 2 485 | 2 850 |
| Nombre d'installations contrôlées conformes ou mises en conformité | 623 | 646 |
| Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service | 2 393 | 2 735 |
| Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement | 1 354 | 1 338 |
| Taux de conformité en % | 82,6 | 72,5 |

La variation des indicateurs de performance est due au retour en régie des communes de Châtillon-le-Duc, Chevroz, Cussey-sur-l'Ognon, Devecey, Ecole-Valentin, Geneuille, Les Auxons, Miserey-Salines et Tallenay.

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers des travaux réalisés

Le montant total des travaux réalisés durant l'exercice budgétaire 2024 est de 0 €.

4.2. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service

| Projets à l'étude | Montants prévisionnels des travaux en € |
|-------------------|---|
| Néant | / |