# RPQS assainissement collectif

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

Année 2021



**BAR-LE-DUC BEHONNE** 

**BEUREY-SUR-SAULX** 

**CHANTERAINE** CHARDOGNE

**COMBLES-EN-BARROIS** 

CULEY **FAINS-VÉEL GIVRAUVAL GUERPONT** 

LOISEY

LIGNY-EN-BARROIS

LONGEAUX LONGEVILLE-EN-BARROIS **MENAUCOURT** 

**NAIVES-ROSIÈRES NAIX-AUX-FORGES** NANÇOIS-SUR-ORNAIN

**NANT-LE-GRAND** 

**NANTOIS** RESSON

**ROBERT-ESPAGNE** 

**RUMONT** 

SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN

SALMAGNE

SAVONNIÈRES-DEVANT-BAR

**SILMONT TANNOIS** 

TRÉMONT-SUR-SAULX TRONVILLE-EN-BARROIS

**VAL D'ORNAIN VAVINCOURT** 

**VELAINES** 

## Communauté d'Agglomération Meuse Grand Sud

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

Exercice 2021

### Table des matières

| 1.    | Caractérisation technique du service  | 5  |
|-------|---|----|
| 1.1.  | Présentation du territoire desservi   | 5  |
| 1.2.  | Mode de gestion du service  | 6  |
| 1.3.  | Estimation de la population desservie (D201.0)  | 6  |
| 1.4.  | Nombre d'abonnés  | 7  |
| 1.5.  | Volumes facturés  | 9  |
| 1.6.  | Imports et exports d'effluents  | 10 |
| 1.7.  | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)   | 10 |
| 1.8.  | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert   | 10 |
| 1.9.  | Ouvrages d'épuration des eaux usées   | 13 |
| 1.10. | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)   | 21 |
| 2.    | Tarification de l'assainissement et recettes du service   | 22 |
| 2.1.  | Modalités de tarification   | 22 |
| 2.2.  | Facture d'assainissement type (D204.0)  |    |
| 2.3.  | Recettes  |    |
| 3.    | Indicateurs de performance  | 26 |
| 3.1.  | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)  |    |
| 3.2.  | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)   |    |
| 3.3.  | Conformité de la collecte des effluents (P203.3)  |    |
| 3.4.  | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)   |    |
| 3.5.  | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)  |    |
| 3.6.  | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)  |    |
| 3.7.  | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)  |    |
| 3.8.  | Points noirs du réseau de collecte (P252.2)   |    |
| 3.9.  | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)   |    |
| 3.10. | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)  |    |
| 3.11. | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)  |    |
| 3.12. | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)  |    |
| 3.13. | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)  |    |
| 3.14. | Taux de réclamations (P258.1)   |    |
|       |   |    |
| 4.    | Financement des investissements   |    |
| 4.1.  | Montants financiers   |    |
| 4.2.  | Etat de la dette du service   |    |
| 4.3.  | Amortissements  |    |
| 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 |    |
| 4.5.  | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du                                     |    |
|       |   | 37 |
| 5.    | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau  | 38 |
| 5.1.  | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)   | 38 |
| 5.2.  | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)  |    |
|       |   |    |
| 6.    | Tableau récapitulatif des indicateurs   | 39 |

## 1. Caractérisation technique du service

#### Présentation du territoire desservi 1.1.



Le service est géré au niveau

☐ communal

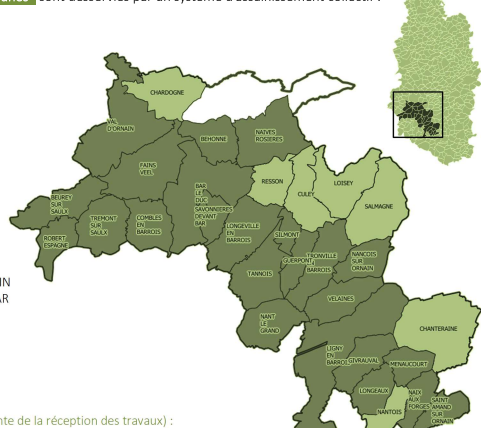
- ☑ intercommunal
- Nom de la collectivité : Communauté d'Agglomération Bar-le-Duc Sud Meuse
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté d'agglomération
- Compétences liées au service :

|                     |   | Oui         | Non         |
|---------------------|---|-------------|-------------|
|                     | Collecte  | $\boxtimes$ |             |
|                     | Transport   | $\boxtimes$ |             |
|                     | Dépollution   | $\boxtimes$ |             |
|                     | Contrôle de raccordement  | $\boxtimes$ |             |
|                     | Élimination des boues produites   | $\boxtimes$ |             |
| Et à la demande     | Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement |             | $\boxtimes$ |
| des propriétaires : | Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses                   |             | $\boxtimes$ |

Territoire desservi (communes adhérentes au service):

Parmi les 31 communes dont la gestion de la Compétence Assainissement relève de la Communauté d'Agglomération, 24\* communes sont desservies par un système d'assainissement collectif :

- 1. BAR-LE-DUC
- 2. BEHONNE
- 3. BEUREY-SUR-SAULX
- 4. COMBLES-EN-BARROIS
- 5. FAINS-VÉEL
- GIVRAUVAL
- 7. GUERPONT
- 8. LIGNY-EN-BARROIS
- 9. LONGEAUX
- 10. LONGEVILLE-EN-BARROIS
- 11. MENAUCOURT
- 12. NAIVES-ROSIÈRES
- 13. NAIX-AUX-FORGES
- 14. NANÇOIS-SUR-ORNAIN
- 15. NANT-LE-GRAND
- 16. ROBERT-ESPAGNE
- 17. SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN
- 18. SAVONNIÈRES-DEVANT-BAR
- 19. SILMONT
- 20. TANNOIS
- 21. TRÉMONT-SUR-SAULX
- 22. TRONVILLE-EN-BARROIS
- 23. VAL D'ORNAIN
- 24. VELAINES
- \*+1 commune à venir (en attente de la réception des travaux) :
- 25. RESSON



Existence d'une CCSPL
 □ Non
 Existence d'un règlement de service
 □ Oui, date d'approbation : 26/09/2016
 □ Non
 Existence d'un zonage
 □ Oui (pour 14 communes)
 □ Non (pour 17 communes (en cours))

#### 1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en :

| •   |
|---|
| ☑ régie   |
| ☐ régie avec prestataire de service   |
| □ régie intéressée  |
| □ gérance   |
| ☑ délégation de service public : affermage (station d'épuration de Tronville) |
| 🗖 délégation de service nublic : concession                                   |

#### 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 31 780 habitants au 31/12/2021 (32 197 au 31/12/2020).

| COMMUNE            | Population totale | Population<br>desservie par un<br>système de<br>collecte | %     |
|--------------------|-------------------|--|-------|
| BAR-LE-DUC         | 15 322            | 14 807   | 96,6% |
| BEHONNE            | 624               | 616  | 98,7% |
| BEUREY-SUR-SAULX   | 421               | 416  | 98,8% |
| CHANTERAINE        | 192               | 0  | 0,0%  |
| CHARDOGNE          | 308               | 0  | 0,0%  |
| COMBLES-EN-BARROIS | 815               | 812  | 99,6% |
| CULEY              | 140               | 0  | 0,0%  |
| FAINS-VÉEL         | 2 182             | 2 152  | 98,6% |
| GIVRAUVAL          | 304               | 279  | 91,8% |
| GUERPONT           | 253               | 220  | 87,0% |
| LIGNY-EN-BARROIS   | 4 178             | 4 063  | 97,2% |

| COMMUNE                | Population totale | Population<br>desservie par un<br>système de<br>collecte | %      |
|------------------------|-------------------|--|--------|
| LOISEY                 | 308               | 0  | 0,0%   |
| LONGEAUX               | 232               | 184  | 79,3%  |
| LONGEVILLE-EN-BARROIS  | 1 180             | 1 055  | 89,4%  |
| MENAUCOURT             | 244               | 206  | 84,4%  |
| NAIVES-ROSIÈRES        | 815               | 735  | 90,2%  |
| NAIX-AUX-FORGES        | 225               | 177  | 78,7%  |
| NANÇOIS-SUR-ORNAIN     | 390               | 385  | 98,7%  |
| NANT-LE-GRAND          | 86                | 86   | 100,0% |
| NANTOIS                | 91                | 0  | 0,0%   |
| RESSON                 | 404               | 0  | 0,0%   |
| ROBERT-ESPAGNE         | 826               | 791  | 95,8%  |
| SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN | 52                | 47   | 90,4%  |
| SALMAGNE               | 305               | 0  | 0,0%   |
| SAVONNIÈRES-DEVANT-BAR | 483               | 473  | 97,9%  |
| SILMONT                | 159               | 156  | 98,1%  |
| TANNOIS                | 418               | 405  | 96,9%  |
| TRÉMONT-SUR-SAULX      | 616               | 608  | 98,7%  |
| TRONVILLE-EN-BARROIS   | 1 425             | 1 400  | 98,2%  |
| VAL-D'ORNAIN           | 1 020             | 895  | 87,7%  |
| VELAINES               | 972               | 812  | 83,5%  |
| Total général          | 34 990            | 31 780   | 90,8%  |

#### 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 13 804 abonnés au 31/12/2021 (13 771 au 31/12/2020).

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de **55,02 abonnés/km au 31/12/2021** (54,89 abonnés/km au 31/12/2020).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de **2,3 habitants/abonné au 31/12/2021** (2,34 habitants/abonné au 31/12/2020).



#### La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Commune               | Nombre total<br>d'abonnés<br>au 31/12/20 | Nombre<br>d'abonnés<br>domestiques*<br>au 31/12/21 | Nombre<br>d'abonnés<br>(contrats) non<br>domestiques*<br>au 31/12/21 | Nombre<br>d'établisse-<br>ments non<br>domestiques*<br>au 31/12/21 | Nombre total<br>d'abonnés<br>au 31/12/21 | Variation<br>en % |
|-----------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| BAR-LE-DUC            | 5 133                                    | 5 126  | 6  | 2  | 5 132                                    |                   |
| BEHONNE               | 325                                      | 329  |  |  | 329                                      |                   |
| BEUREY-SUR-SAULX      | 221                                      | 229  |  |  | 229                                      |                   |
| CHANTERAINE           | /  | /  |  |  | /  |                   |
| CHARDOGNE             | /  | /  |  |  | /  |                   |
| COMBLES-EN-BARROIS    | 400                                      | 401  |  |  | 401                                      |                   |
| CULEY                 | /  | /  |  |  | /  |                   |
| FAINS-VEEL            | 978                                      | 976  | 1  | 1  | 977                                      |                   |
| GIVRAUVAL             | 120                                      | 120  |  |  | 120                                      |                   |
| GUERPONT              | 112                                      | 111  |  |  | 111                                      |                   |
| LIGNY-EN-BARROIS      | 2 248                                    | 2 256  | 4  | 1  | 2 260                                    |                   |
| LOISEY                | /  | /  |  |  | /  |                   |
| LONGEAUX              | 88                                       | 88   |  |  | 88                                       |                   |
| LONGEVILLE-EN-BARROIS | 546                                      | 549  | 1  | 1  | 550                                      |                   |
| MENAUCOURT            | 99                                       | 99   |  |  | 99                                       |                   |
| NAIVES-ROSIERES       | 373                                      | 374  |  |  | 374                                      |                   |
| NAIX-AUX-FORGES       | 83                                       | 83   |  |  | 83                                       |                   |
| NANCOIS-SUR-ORNAIN    | 208                                      | 209  |  |  | 209                                      |                   |

| Commune                | Nombre total<br>d'abonnés<br>au 31/12/20 | Nombre<br>d'abonnés<br>domestiques*<br>au 31/12/21 | Nombre<br>d'abonnés<br>(contrats) non<br>domestiques*<br>au 31/12/21 | Nombre<br>d'établisse-<br>ments non<br>domestiques*<br>au 31/12/21 | Nombre total<br>d'abonnés<br>au 31/12/21 | Variation<br>en % |
|------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| NANT-LE-GRAND          | 52                                       | 50   |  |  | 50                                       |                   |
| NANTOIS                | /  | /  |  |  | /  |                   |
| RESSON                 | /  | 1  |  |  | 1  |                   |
| ROBERT-ESPAGNE         | 380                                      | 380  |  |  | 380                                      |                   |
| SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN | 46                                       | 46   |  |  | 46                                       |                   |
| SALMAGNE               | /  | /  |  |  | /  |                   |
| SAVONNIERES-DEVANT-BAR | 264                                      | 264  |  |  | 264                                      |                   |
| SILMONT                | 83                                       | 84   |  |  | 84                                       |                   |
| TANNOIS                | 194                                      | 194  |  |  | 194                                      |                   |
| TREMONT-SUR-SAULX      | 277                                      | 277  |  |  | 277                                      |                   |
| TRONVILLE-EN-BARROIS   | 708                                      | 705  | 7  | 2  | 712                                      |                   |
| VAL-D'ORNAIN           | 434                                      | 435  |  |  | 435                                      |                   |
| VELAINES               | 399                                      | 398  | 1  | 1  | 399                                      |                   |
| Total                  | 13 771                                   | 13 784   | 20   | 8  | 13 804                                   | + 0,2 %           |

<sup>\*</sup> 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.

#### 1.5. Volumes facturés



|  | Volumes facturés durant<br>l'exercice 2020 en m <sup>3</sup> | Volumes facturés durant<br>l'exercice 2021 en m <sup>3</sup> | Variation en % |
|--|--|--|----------------|
| Abonnés domestiques*                   | 1 435 063  | 1 369 775  |                |
| Abonnés non domestiques*               | 117 687  | 123 456  |                |
| Total des volumes facturés aux abonnés | 1 552 750  | 1 493 231  | - 3,8 %        |

<sup>\*</sup> 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. Imports et exports d'effluents



| Volumes exportés vers      | Volumes exportés durant<br>l'exercice 2020 en m³ | Volumes exportés durant<br>l'exercice 2021 en m³ | Variation en % |
|----------------------------|--|--|----------------|
| STEU MOGEVILLE (COPARY)    | 117 009  | 111 276  | - 4,9 %        |
| Total des volumes exportés | 117 009  | 111 276  |                |

| Volumes importés depuis    | Volumes importés durant<br>l'exercice 2020 en m³ | Volumes importés durant<br>l'exercice 2021 en m³ | Variation en % |
|----------------------------|--|--|----------------|
| Total des volumes importés | 0  | 0  | /              |

#### 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 13 au 31/12/2021 (13 au 31/12/2020).

#### 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 :

- 75,7 km de réseau unitaire hors branchements,
- 175,2 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 250,9 km.

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

#### 89 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie :

| système<br>d'assainissement | commune            | localisation                             | type                |
|-----------------------------|--------------------|--|---------------------|
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 1 place de la Couronne                   | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 1 rue de la Libération                   | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 1 rue de Polval                          | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 1 rue Robert Rousselle                   | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 109 rue de Saint Mihiel                  | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 11 rue Jean Errard                       | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 12 Boulevard de la Rochelle              | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 12-14 Rue du Sergent Marcel Ferrette     | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 13 rue du Sergent Marcel Ferrette        | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 151 rue de Saint Mihiel                  | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 16 rue de Verdun                         | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 2 rue de Véel                            | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 2 rue des Polkas                         | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 2 rue des Vaux de Naives                 | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 2 rue Jean-Jacques Rousseau              | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 21 rue de Verdun                         | Trop plein réseau   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 3 rue de Maestricht                      | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 3 voie des Fusillés                      | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 30 rue Joblot                            | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 36 rue de Savonnières                    | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 4 rue de Saint Mihiel                    | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  |                    |  | _                   |
|                             | BAR-LE-DUC         | 44 rue des Foulans 51 rue de la Couronne | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         |  | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 67 boulevard Poincaré                    | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 68 rue des Foulans                       | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 77 voie des Fusillés (Vaux Viry)         | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 80 boulevard de la Rochelle              | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | 9 rue des Minimes                        | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | Boulevard des Ardennes                   | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | Rue du Champ de Mars / Av du 94ème RI    | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | place de l'Etoile                        | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | Place du Maréchal Foch                   | Trop plein de poste |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | place Exelmans                           | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | Place Lemagny (Lycée Poincaré)           | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | place Maréchal Foch (Eglise St Jean)     | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | rue de Four (gare routière)              | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | Rue du Champ de Mars                     | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BAR-LE-DUC         | rue du Port - ancienne station           | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BEHONNE            | 18 grande rue                            | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BEHONNE            | Chemin de la côte des prés               | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | BEHONNE            | Grande rue                               | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | COMBLES-EN-BARROIS | 2-4 rue du Pressoir                      | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | COMBLES-EN-BARROIS | 5 rue des Cerisiers                      | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | COMBLES-EN-BARROIS | 5-7 rue des Poiriers                     | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | COMBLES-EN-BARROIS | Chemin de Furbeval                       | Trop plein de poste |
| Héronnière                  | COMBLES-EN-BARROIS | Rue Basse                                | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | FAINS-VEEL         | 22 rue de la Haire Joubet                | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | FAINS-VEEL         | Avenue de la Vaux Mourot                 | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | FAINS-VEEL         | Chemin des Trops                         | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | FAINS-VEEL         | Route de Fains                           | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | FAINS-VEEL         | rue de Bégarenne                         | Déversoir d'orage   |

| système<br>d'assainissement | commune              | localisation                          | type                |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Héronnière                  | FAINS-VEEL           | Rue de Combles                        | Déversoir d'orage   |
| Héronnière                  | NAIVES-ROSIERES      | RD 1916                               | Trop plein de poste |
| Steu Menaucourt             | MENAUCOURT           | 10 rue de l'Eglise                    | Déversoir d'orage   |
| Steu Menaucourt             | MENAUCOURT           | 12 rue de l'Eglise                    | Déversoir d'orage   |
| Steu Menaucourt             | MENAUCOURT           | 2 rue basse                           | Déversoir d'orage   |
| Steu Menaucourt             | MENAUCOURT           | petite rue                            | Déversoir d'orage   |
| Steu Mognéville             | BEUREY-SUR-SAULX     | 10 rue du Marais                      | Trop plein de poste |
| Steu Mognéville             | ROBERT-ESPAGNE       | Carrefour rue Moucherie / rue Roncier | Déversoir d'orage   |
| Steu Mognéville             | ROBERT-ESPAGNE       | Carrefour rue neuve / Rue du Roncier  | Déversoir d'orage   |
| Steu Mognéville             | ROBERT-ESPAGNE       | Rue du 29 Août 1944                   | Déversoir d'orage   |
| Steu Mognéville             | TREMONT-SUR-SAULX    | 1 rue Gustave Chenu                   | Déversoir d'orage   |
| Steu Mognéville             | TREMONT-SUR-SAULX    | 13 rue des Gobelets                   | Déversoir d'orage   |
| Steu Mognéville             | TREMONT-SUR-SAULX    | 2 route de Beurey                     | Trop plein réseau   |
| Steu Mognéville             | TREMONT-SUR-SAULX    | 2 rue de Lozerot                      | Déversoir d'orage   |
| Steu Mognéville             | TREMONT-SUR-SAULX    | 3 rue Raymond Poincaré                | Déversoir d'orage   |
| Steu Mussey                 | VAL D'ORNAIN         | 1 rue du Chauffour                    | Déversoir d'orage   |
| Steu Mussey                 | VAL D'ORNAIN         | 29 rue du Moulin                      | Déversoir d'orage   |
| Steu Mussey                 | VAL D'ORNAIN         | 49 Ter rue des Dames                  | Déversoir d'orage   |
| Steu Mussey                 | VAL D'ORNAIN         | Côte des prés                         | Trop plein de poste |
| Steu Mussey                 | VAL D'ORNAIN         | Route de Bussy                        | Trop plein de poste |
| Steu Naix-aux-Forges        | NAIX-AUX-FORGES      | Rue du Canal                          | Déversoir d'orage   |
| Steu Naix-aux-Forges        | NAIX-AUX-FORGES      | Steu de Naix-Aux-Forges               | Déversoir d'orage   |
| Steu Tronville              | GIVRAUVAL            | 25 le Neuf Chemin                     | Déversoir d'orage   |
| Steu Tronville              | GIVRAUVAL            | 26 le Neuf Chemin                     | Déversoir d'orage   |
| Steu Tronville              | GIVRAUVAL            | 3 Rue du Moulin                       | Trop plein de poste |
| Steu Tronville              | GIVRAUVAL            | Route de Longeaux                     | Trop plein de poste |
| Steu Tronville              | LIGNY-EN-BARROIS     | 10 avenue Louis Dodin                 | Trop plein réseau   |
| Steu Tronville              | LIGNY-EN-BARROIS     | 19 rue Bel Air                        | Trop plein réseau   |
| Steu Tronville              | LIGNY-EN-BARROIS     | 75 rue de Strasbourg                  | Trop plein réseau   |
| Steu Tronville              | LIGNY-EN-BARROIS     | carrefour RD156/rue des Bouvreuils    | Trop plein réseau   |
| Steu Tronville              | LIGNY-EN-BARROIS     | Centre Nautique - Rue des Sirenes     | Trop plein de poste |
| Steu Tronville              | LIGNY-EN-BARROIS     | Lieu-dit Le Paradis                   | Trop plein réseau   |
| Steu Tronville              | LIGNY-EN-BARROIS     | Rue de l'Abattoir                     | Trop plein de poste |
| Steu Tronville              | NANÇOIS-SUR-ORNAIN   | 3 rue de la gare                      | Déversoir d'orage   |
| Steu Tronville              | NANÇOIS-SUR-ORNAIN   | 8 route de Velaines                   | Trop plein réseau   |
| Steu Tronville              | TRONVILLE-EN-BARROIS | 1/2 rue Jules Ferry                   | Trop plein réseau   |
| Steu Tronville              | TRONVILLE-EN-BARROIS | Grande rue                            | Trop plein réseau   |
| Steu Tronville              | VELAINES             | interco                               | Trop plein réseau   |

### 1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 8 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : NAIX AUX FORGES
Code Sandre de la station : 035537001000

|                   | Code Sandré de la station : 035537001000 |              |  |              |            |                        |             |              |            |              |           |  |  |
|-------------------|--|--------------|--|--------------|------------|------------------------|-------------|--------------|------------|--------------|-----------|--|--|
| Caractéristique   | s générales                              |              |  |              |            |                        |             |              |            |              |           |  |  |
| Filière de traite | ment                                     |              |  | Disq         | ues biolog | giques                 |             |              |            |              |           |  |  |
| Date de mise e    | n service                                |              |  | 01/0         | 9/1995     |                        |             |              |            |              |           |  |  |
| Commune d'im      | plantation                               |              |  | NAIX         | -AUX-FOF   | RGES (553 <sup>-</sup> | 70)         |              |            |              |           |  |  |
| Capacité nomir    | nale STEU en EH                          | (1)          |  | 250          | 250        |                        |             |              |            |              |           |  |  |
| Débit de référe   | nce journalier a                         | dmissible    | en m³/j                                | 38           | 38         |                        |             |              |            |              |           |  |  |
| Prescriptions d   | e rejet                                  |              |  |              |            |                        |             |              |            |              |           |  |  |
|                   |  | ☐ Auto       | risation                               |              |            |                        |             |              |            |              |           |  |  |
| Soun              | nise à                                   | ⊠ Décla      | □ Déclaration                          |              |            | oissé en da            | ate du 15/  | 09/1995      |            |              |           |  |  |
|                   |  | ☐ Sans       | procédure                              | 9            |            |                        |             |              |            |              |           |  |  |
|                   |  | Type de      | milieu réc                             | epteur       | Eau d      | louce de s             | urface      |              |            |              |           |  |  |
| Milieu récep      | teur du rejet                            | Nom du       | milieu réc                             | epteur       | l'Orn      | ain                    |             |              |            |              |           |  |  |
| Polluant          | autorisé                                 | Conce        | Concentration au point de rejet (mg/l) |              |            | et / ou                |             |              | Reno       | dement (%    | 6)        |  |  |
| DE                | 3O <sub>5</sub>                          |              | 35                                     |              |            | ⊠ et                   | $\boxtimes$ | ou           |            | 60           |           |  |  |
| DO                | 00                                       |              | 200                                    |              |            | ⊠ et                   | $\boxtimes$ | ou           |            | 60           |           |  |  |
| M                 | ES                                       |              |  |              | [          | et                     |             | ou           |            | 50           |           |  |  |
| N                 | GL                                       |              |  |              | [          | et                     |             | ou           |            |              |           |  |  |
| N.                | TK                                       |              |  |              | [          | et                     |             | ou           |            |              |           |  |  |
| р                 | H  |              |  |              |            | et                     |             | ou           |            |              |           |  |  |
| NI                | H <sub>4</sub> <sup>+</sup>              |              |  |              |            | et                     |             | ou           |            |              |           |  |  |
| F                 | Pt .                                     |              |  |              | [          | et                     |             | ou           |            |              |           |  |  |
| Charges rejetée   | es par l'ouvrage                         |              |  |              |            |                        |             |              |            |              |           |  |  |
|                   |  |              | Confor                                 | mité du r    | ejet en co | ncentratio             | on et/ou e  | en renden    | nent selon | arrêté       |           |  |  |
| Date du bilan     | Conformité                               | DE           | 3O <sub>5</sub>                        | DCC          |            | M                      | ES          | N            | GL         | F            | Pt        |  |  |
| 24h               | (Oui/Non)                                | Conc<br>mg/l | Rend<br>%                              | Conc<br>mg/l | Rend<br>%  | Conc<br>mg/l           | Rend<br>%   | Conc<br>mg/l | Rend<br>%  | Conc<br>mg/l | Rend<br>% |  |  |
| 30/04/2021        | Non                                      | 180          | 71.4                                   | 558          | 65.8       | 280                    | 59.4        | 92.6         | 12.6       | 2.3          | 3.3       |  |  |
|                   |  |              |  |              |            |                        |             |              |            |              |           |  |  |
|                   |  |              |  |              |            |                        |             |              |            |              |           |  |  |

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

#### STEU N°2: MENAUCOURT

| Caractéristique   | s générales          |           |  |           |                     |                 |               |          |               |        |      |  |  |
|-------------------|----------------------|-----------|--|-----------|---------------------|-----------------|---------------|----------|---------------|--------|------|--|--|
| Filière de traite | ment                 |           |  | Lagu      | nage natu           | ırel            |               |          |               |        |      |  |  |
| Date de mise e    | n service            |           |  | 01/0      | 5/1992              |                 |               |          |               |        |      |  |  |
| Commune d'im      | plantation           |           |  | MEN       | AUCOUR <sup>-</sup> | Г (55332)       |               |          |               |        |      |  |  |
| Capacité nomir    | ale STEU en EH       | (1)       |  | 270       |                     |                 |               |          |               |        |      |  |  |
| Débit de référe   | nce journalier a     | dmissible | en m³/j                                | 36        | 36                  |                 |               |          |               |        |      |  |  |
| Prescriptions de  | escriptions de rejet |           |  |           |                     |                 |               |          |               |        |      |  |  |
|                   |                      | ☐ Autor   | isation                                |           |                     |                 |               |          |               |        |      |  |  |
| Soum              | nise à               | ⊠ Décla   | □ Déclaration                          |           |                     | issé en da      | te du 19/     | 01/2007  |               |        |      |  |  |
|                   |                      | ☐ Sans    | procédure                              | j         |                     |                 |               |          |               |        |      |  |  |
|                   |                      | Type de r | milieu réco                            | epteur    | Eau d               | ouce de s       | urface        |          |               |        |      |  |  |
| Milieu récep      | teur du rejet        | Nom du    | milieu réc                             | epteur    | l'Orna              | ain             |               |          |               |        |      |  |  |
| Polluant          | autorisé             | Concer    | Concentration au point de rejet (mg/l) |           |                     | et / ou         |               |          | Rendement (%) |        |      |  |  |
| DB                | О5                   |           | 35                                     |           |                     | et              | $\boxtimes$ c | ou       |               | 60     |      |  |  |
| DO                | <br>CO               |           | 200                                    |           | Г                   | et              |               | ou       |               | 60     |      |  |  |
| M                 | ES                   |           |  |           | Г                   | et              |               | ou       |               | 50     |      |  |  |
| N                 | GL                   |           |  |           |                     | et              |               | ou       |               |        |      |  |  |
| N <sup>-</sup>    | ΤΚ                   |           |  |           |                     | et              |               | ou       |               |        |      |  |  |
| p                 | <br>H                |           |  |           |                     | <u>—</u><br>Пеt |               | ou       |               |        |      |  |  |
| <br>NF            |                      |           |  |           |                     | 一<br>Tet        |               | ou       |               |        |      |  |  |
| P                 | <u>'</u> t           |           |  |           |                     | 一<br>Tet        |               | ou       |               |        |      |  |  |
| Charges rejetée   | es par l'ouvrage     |           |  |           |                     | _               |               |          |               |        |      |  |  |
|                   | Far / /              |           | Confor                                 | mité du r | eiet en co          | ncentratio      | on et/ou e    | n rendem | nent selon    | arrêté |      |  |  |
| Date du bilan     | Conformité           | DB        |  |           |                     | М               |               |          |               | I      | rt   |  |  |
| 24h               | (Oui/Non)            | Conc      | Rend                                   | Conc      | Rend                | Conc            | Rend          | Conc     | Rend          | Conc   | Rend |  |  |
|                   |                      | mg/l      | %                                      | mg/l      | %                   | mg/l            | %             | mg/l     | %             | mg/l   | %    |  |  |
| 30/04/2021        | Oui                  | 3         | 94.9                                   | 37        | 84.1                | 5               | 90.2          | 8.74     | 82            | 8.4    | 84.7 |  |  |
|                   |                      |           |  |           |                     |                 |               |          |               |        |      |  |  |
|                   |                      |           |  |           |                     |                 |               |          |               |        |      |  |  |

## STEU N°3 : NANT LE GRAND Code Sandre de la station : 000000000000

| code surface de la station : 000000000000 |                  |              |                |              |            |              |               |              |               |              |           |
|---|------------------|--------------|----------------|--------------|------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| Caractéristique                           | s générales      |              |                |              |            |              |               |              |               |              |           |
| Filière de traite                         | ment             |              |                | Fosse        | e toutes e | aux + Filtr  | e compac      | t (EPARCC    | ))            |              |           |
| Date de mise er                           | n service        |              |                | 2003         |            |              |               |              |               |              |           |
| Commune d'im                              | plantation       |              |                | NAN          | T LE GRAN  | <b>I</b> D   |               |              |               |              |           |
| Capacité nomin                            | ale STEU en EH   | (1)          |                | 65           |            |              |               |              |               |              |           |
| Débit de référe                           | nce journalier a | dmissible    | en m³/j        | 25           |            |              |               |              |               |              |           |
| Prescriptions de                          | e rejet          |              |                |              |            |              |               |              |               |              |           |
|   |                  | ☐ Auto       | risation       |              |            |              |               |              |               |              |           |
| Soum                                      | nise à           | ☐ Décla      | ration         |              |            |              |               |              |               |              |           |
|   |                  | Sans         | procédure      | <u>,</u>     |            |              |               |              |               |              |           |
|   |                  | Type de i    | milieu réc     | epteur       |            |              |               |              |               |              |           |
| Milieu récep                              | teur du rejet    | Nom du       | milieu réc     | epteur       |            |              |               |              |               |              |           |
| Polluant                                  | autorisé         | Concer       | ntration au    |              | 2          | et/ou        |               |              | Rendement (%) |              |           |
| DB  | Ωε               |              | 35             | <i>,</i> , , | l [        | ່ ⊓ et       | $\boxtimes$ c | \<br>\       |               | 60           |           |
| DC  |                  |              | 200            |              |            | et           |               |              |               | 60           |           |
|   |                  |              | 200            |              |            |              |               |              |               |              |           |
| M   |                  |              |                |              |            | et           |               | ou           |               | 50           |           |
| NO  |                  |              |                |              | L          | et<br>       |               | ou           |               |              |           |
| N <sup>-</sup>                            | ГК               |              |                |              | L          | et           |               | u            |               |              |           |
| р   | H                |              |                |              |            | et           |               | u            |               |              |           |
| NH  | 14+              |              |                |              |            | et           |               | ou           |               |              |           |
| Р   | t                |              |                |              |            | et           |               | ou           |               |              |           |
| Charges rejetée                           | s par l'ouvrage  |              |                |              |            |              |               |              |               |              |           |
|   |                  |              | Confor         | mité du r    | ejet en co | ncentratio   | on et/ou e    | n rendem     | ent selon     | arrêté       |           |
| Date du bilan                             | Conformité       | DB           | O <sub>5</sub> | DO           | 0          | М            | ES            | N            | GL            | Р            | t         |
| 24h                                       | (Oui/Non)        | Conc<br>mg/l | Rend<br>%      | Conc<br>mg/l | Rend<br>%  | Conc<br>mg/l | Rend<br>%     | Conc<br>mg/l | Rend<br>%     | Conc<br>mg/l | Rend<br>% |
| 14/12/2021                                | Non              | 83           | 60.5           | 581          | 5.7        | 670          | /             | 174          | /             | 44.9         | 19.7      |
|   |                  |              |                |              |            |              |               |              | <u> </u>      |              |           |
|   |                  |              |                |              |            |              |               |              |               |              |           |

#### STEU N°4 : SAINT AMAND

| Caractéristique      | s générales             |              |                         |              |                                |              |               |              |                          |              |               |  |  |
|----------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------|--|--|
| Filière de traite    | ment                    |              |                         | Fosse        | e toutes e                     | aux + Filtr  | e compac      | t (EPARCC    | 0)                       |              |               |  |  |
| Date de mise e       | n service               |              |                         | 01/0         | 1/2000                         |              |               |              |                          |              |               |  |  |
| Commune d'im         | plantation              |              |                         | SAIN         | SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN (55452) |              |               |              |                          |              |               |  |  |
| Capacité nomir       | ale STEU en EH          | (1)          |                         | 80           |                                |              |               |              |                          |              |               |  |  |
| Débit de référe      | nce journalier a        | dmissible    | en m³/j                 | 12           | 12                             |              |               |              |                          |              |               |  |  |
| Prescriptions de     | e rejet                 |              |                         |              |                                |              |               |              |                          |              |               |  |  |
|                      |                         | ☐ Autor      | risation                |              |                                |              |               |              |                          |              |               |  |  |
| Soum                 | nise à                  | ☐ Décla      | ration                  |              |                                |              |               |              |                          |              |               |  |  |
|                      |                         | ⊠ Sans       | procédure               | 9            |                                |              |               |              |                          |              |               |  |  |
|                      |                         | Type de r    | milieu réc              | epteur       | Eau d                          | ouce de s    | urface        |              |                          |              |               |  |  |
| Milieu récep         | teur du rejet           | Nom du       | milieu réc              | epteur       | l'Orna                         | ain          |               |              |                          |              |               |  |  |
| Polluant             | autorisé                | Concer       | ntration a<br>rejet (mg |              | 2                              | et / ou      |               |              | Rendement (%)            |              |               |  |  |
| DB                   | O <sub>5</sub>          |              | 35                      |              |                                | et           | $\boxtimes$ c | u            |                          | 60           |               |  |  |
| DC                   | 0                       |              | 200                     |              |                                | et           | ⊠ c           | ou           |                          | 60           |               |  |  |
| M                    | ES                      |              |                         |              |                                | et           |               | ou           |                          | 50           |               |  |  |
| N                    | GL                      |              |                         |              | Γ                              | et           | <u> </u>      | ou           |                          |              |               |  |  |
| N <sup>-</sup>       | TΚ                      |              |                         |              |                                | <br>Tet      |               | ou           |                          |              |               |  |  |
| p                    |                         |              |                         |              | Г                              | <br>Tet      |               | ou           |                          |              |               |  |  |
| NH                   |                         |              |                         |              | Г                              |              |               | ou           |                          |              |               |  |  |
|                      |                         |              |                         |              |                                | _            |               |              |                          |              |               |  |  |
| P                    |                         |              |                         |              | L                              | et           |               | ou           |                          |              |               |  |  |
| Charges rejetée      | es par l'ouvrage        |              | Carefor                 |              | -:-+                           |              |               |              |                          | - uu 2 b 1   |               |  |  |
| Data du bilan        | C = mf = m== : + 4      | D.D.         |                         |              | -                              | ncentratio   |               | ı            |                          | I            |               |  |  |
| Date du bilan<br>24h | Conformité<br>(Oui/Non) | DB           | ı                       | D(           | I                              | М            | ı             |              | GL<br>  <sub>Danal</sub> |              | Pt<br>  Dame! |  |  |
|                      | , ,                     | Conc<br>mg/l | Rend<br>%               | Conc<br>mg/l | Rend<br>%                      | Conc<br>mg/l | Rend<br>%     | Conc<br>mg/l | Rend<br>%                | Conc<br>mg/l | Rend<br>%     |  |  |
| 30/04/2021           | Oui                     | 14           | 81.6                    | 81           | 67.1                           | 29           | 68.8          | 72           | /                        | 3.68         | 15.8          |  |  |
|                      |                         |              |                         |              |                                |              |               |              |                          |              |               |  |  |
|                      |                         |              |                         |              |                                |              |               |              |                          |              |               |  |  |

#### STEU N°5 : BAR LE DUC

|                         | Code Sandre de la Station : 035518603000      |              |                                 |              |                    |              |             |              |               |              |           |  |
|-------------------------|---|--------------|---------------------------------|--------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-----------|--|
| Caractéristiques        | s générales                                   |              |                                 |              |                    |              |             |              |               |              |           |  |
| Filière de traiter      | ment  |              |                                 | Boue         | activée a          | aération p   | rolongée    | (très faibl  | e charge)     |              |           |  |
| Date de mise er         | n service                                     |              |                                 | 01/0         | 1/1999             |              |             |              |               |              |           |  |
| Commune d'im            | plantation                                    |              |                                 | FAIN         | FAINS-VEEL (55186) |              |             |              |               |              |           |  |
| Capacité nomin          | ale STEU en EH                                | (1)          |                                 | 3500         | 35000              |              |             |              |               |              |           |  |
| Débit de référer        | nce journalier a                              | dmissible    | en m³/j                         | 8200         | )                  |              |             |              |               |              |           |  |
| Prescriptions de        | e rejet                                       |              |                                 |              |                    |              |             |              |               |              |           |  |
|                         |   | Arrêt        | é du 03/0                       | 7/2020       |                    |              |             |              |               |              |           |  |
| Soumise à 🔲 Déclaration |   |              |                                 |              |                    |              |             |              |               |              |           |  |
| ☐ Sans procédure        |   |              |                                 | 2            |                    |              |             |              |               |              |           |  |
|                         | Type de milieu récepteur Eau douce de surface |              |                                 |              |                    |              |             |              |               |              |           |  |
| Milieu récept           | teur du rejet                                 | Nom du       | om du milieu récepteur L'Ornain |              |                    |              |             |              |               |              |           |  |
| Polluant                | autorisé                                      | Conce        | Concentration au point de       |              |                    |              | et / ou Re  |              |               |              | <u>د</u>  |  |
|                         |   |              | rejet (mg/l)                    |              |                    |              |             |              | Rendement (%) |              |           |  |
| DB                      | O <sub>5</sub>                                |              | 25                              |              |                    | et et        |             |              |               | 85           |           |  |
| DC                      | 0   |              | 90                              |              |                    | et et        |             | ou           |               | 80           |           |  |
| MI                      | ES  |              | 30                              |              |                    | ⊠ et         |             | ou           |               | 90           |           |  |
| NO                      | SL  |              | 15                              |              |                    | ⊠ et         | ou ou       |              | 70            |              |           |  |
| NT                      | TK  |              | 7                               |              |                    | ⊠ et         | ou ou       |              | 75            |              |           |  |
| pl                      | Н   |              |                                 |              | [                  | et           |             | ou           |               |              |           |  |
| NH                      | 14+   |              | 5                               |              |                    | et et        |             | ou           |               | 75           |           |  |
| Р                       | t   |              | 2                               |              |                    | et           | $\boxtimes$ | ou           |               | 80           |           |  |
| Charges rejetée         | s par l'ouvrage                               |              |                                 |              |                    |              |             |              |               |              |           |  |
|                         |   |              | Confor                          | mité du r    | ejet en co         | ncentrati    | on et/ou e  | en renden    | nent selor    | arrêté       |           |  |
| Date du bilan           | Conformité                                    | DB           | 3O <sub>5</sub>                 | Do           | 00                 | M            | IES         | N            | TK            | P            | rt        |  |
| 24h                     | (Oui/Non)                                     | Conc<br>mg/l | Rend<br>%                       | Conc<br>mg/l | Rend<br>%          | Conc<br>mg/l | Rend<br>%   | Conc<br>mg/l | Rend<br>%     | Conc<br>mg/l | Rend<br>% |  |
| Moyenne<br>2021         | Oui   | 2.64         | 99.11                           | 18.94        | 96.36              | 3.6          | 98.52       | 3.19         | 96.07         | 0.74         | 92        |  |
|                         |   |              |                                 |              |                    |              |             |              |               |              |           |  |
|                         |   |              |                                 |              |                    |              |             |              |               |              |           |  |

#### STEU N°6 : VAL D'ORNAIN

| Caractéristique      | s générales             |              |             |              |                      |              |               |              |                  |              |               |  |  |
|----------------------|-------------------------|--------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------|---------------|--|--|
| Filière de traite    | ment                    |              |             | Boue         | activée f            | aible char   | ge            |              |                  |              |               |  |  |
| Date de mise er      | n service               |              |             | 01/0         | 1/1989               |              |               |              |                  |              |               |  |  |
| Commune d'im         | plantation              |              |             | VAL-         | VAL-D'ORNAIN (55366) |              |               |              |                  |              |               |  |  |
| Capacité nomin       | ale STEU en EH          | (1)          |             | 1100         | 1100                 |              |               |              |                  |              |               |  |  |
| Débit de référe      | nce journalier a        | dmissible    | en m³/j     | 220          | 220                  |              |               |              |                  |              |               |  |  |
| Prescriptions de     | e rejet                 |              |             |              |                      |              |               |              |                  |              |               |  |  |
|                      |                         | ☐ Auto       | risation    |              |                      |              |               |              |                  |              |               |  |  |
| Soum                 | nise à                  | ⊠ Décla      | aration (ré | gularisati   | on en cou            | ırs)         |               |              |                  |              |               |  |  |
|                      |                         |              | procédure   |              |                      |              |               |              |                  |              |               |  |  |
| )                    |                         |              | milieu réc  |              | Eau c                | louce de s   | urface        |              |                  |              |               |  |  |
| Milieu récep         | teur du rejet           | Nom du       | milieu réc  | epteur       | l'Orn                | ain          |               |              |                  |              |               |  |  |
| Dallwant             | tui4                    | Conce        | ntration a  | u point de   | غ                    | -4           | /             |              | Rendement (%)    |              |               |  |  |
| Polluant             | autorise                |              | rejet (mg   | ;/I)         |                      | et / ou      |               |              | Kend             | aement (9    | 6)            |  |  |
| DB                   | O <sub>5</sub>          |              | 35          |              | [                    | et           |               | ou           |                  | 60           |               |  |  |
| DC                   | CO                      |              | 200         |              | [                    | et           | $\boxtimes$   | ou           |                  | 60           |               |  |  |
| М                    | ES                      |              |             |              | [                    | et           |               | ou           |                  | 50           |               |  |  |
| NO                   | GL .                    |              |             |              | [                    | et           |               | ou           |                  |              |               |  |  |
| N <sup>-</sup>       | ΓK                      |              |             |              |                      | et           |               | ou           |                  |              |               |  |  |
| p                    | ————<br>Н               |              |             |              |                      | et           |               | ou           |                  |              |               |  |  |
| NH                   |                         |              |             |              | <u> </u>             | <br>         |               | ou           |                  |              |               |  |  |
| P                    |                         |              |             |              |                      | et et        |               | ou           |                  |              |               |  |  |
|                      |                         |              |             |              | L                    | et           |               | ou           |                  |              |               |  |  |
| Charges rejetée      | s par i ouvrage         |              | Camfan      |              | -:-+                 |              |               |              |                  |              |               |  |  |
| Data du bilan        | C = == f = === : t - f  | D.           |             |              |                      | ncentratio   |               | I            | nent selon<br>GL | I            | <b>\</b>      |  |  |
| Date du bilan<br>24h | Conformité<br>(Oui/Non) |              | 8O5         |              | CO                   |              | ES<br>  David |              | I                |              | Pt<br>  Danal |  |  |
|                      |                         | Conc<br>mg/l | Rend<br>%   | Conc<br>mg/l | Rend<br>%            | Conc<br>mg/l | Rend<br>%     | Conc<br>mg/l | Rend<br>%        | Conc<br>mg/l | Rend<br>%     |  |  |
| 30/04/2021           | Oui                     | 3            | 98.6        | 22           | 96.3                 | 5            | 98.2          | 7            | 90.3             | 2.87         | 53.8          |  |  |
| 14/12/2021           | Oui                     | 9            | 94.7        | 53           | 87.8                 | 51           | 76.8          | 21.3         | 57.6             | 2.37         | 67            |  |  |
|                      |                         |              |             |              |                      |              |               |              |                  |              |               |  |  |

#### STEU N°7: TRONVILLE

| Coroctéristic          | Code Sandre de la Station : 035551901000  Caractéristiques générales |              |  |              |   |              |            |                   |            |              |           |  |
|------------------------|--|--------------|--|--------------|---|--------------|------------|-------------------|------------|--------------|-----------|--|
| ·                      |  |              |  | Davia        |   |              |            | /+ \ f = :  -   . |            |              |           |  |
| Filière de traite      |  |              |  |              |   |              | rolongée ( | tres faible       | e cnarge)  |              |           |  |
| Date de mise e         |  |              |  | -            | 01/01/1983 - réhabilitée en 2010 TRONVILLE-EN-BARROIS (55519) |              |            |                   |            |              |           |  |
| Commune d'im           |  | (1)          |  |              |   | I-BARROIS    | (55519)    |                   |            |              |           |  |
| <u> </u>               | ale STEU en EH   |              | 2 /-   | 1500         |   |              |            |                   |            |              |           |  |
|                        | nce journalier a   | dmissible    | en m³/J  | 2700         |   |              |            |                   |            |              |           |  |
| Prescriptions de rejet |  |              |  |              |   |              |            |                   |            |              |           |  |
|                        |  |              |  |              | Arrête  | é du 20/1:   | 1/2008     |                   |            |              |           |  |
| Soum                   | Soumise à Déclaration  |              |  |              |   |              |            |                   |            |              |           |  |
|                        |  | ☐ Sans       | ☐ Sans procédure                               |              |   |              |            |                   |            |              |           |  |
| Milieu récep           | teur du rejet  |              | pe de milieu récepteur Eau douce de surface    |              |   |              |            |                   |            |              |           |  |
|                        |  |              | milieu réc                                     |              | ornaii  | n            |            |                   |            |              |           |  |
| Polluant               | autorisé   | Conce        | Concentration au point de rejet (mg/l) et / or |              |   |              | ou /       |                   |            |              | 6)        |  |
| DB                     | O <sub>5</sub>   |              | 25   |              |   | et           |            | ou                |            | 92           |           |  |
| DC                     | 0  |              | 125  |              |   | et           |            | ou                |            | 80           |           |  |
| М                      | ES   |              | 35   |              |   | et           |            | ou                | 90         |              |           |  |
| NO                     | GL   |              | 15   |              |   | et           |            | ou                |            | 73           |           |  |
| N <sup>-</sup>         | ГК   |              | 7.5  |              |   | et           |            | ou                |            | 75           |           |  |
| р                      | Н  |              |  |              |   | et           |            | ou                |            |              |           |  |
| NH                     | 14+  |              | 5  |              |   | et           |            | ou                |            | 75           |           |  |
| Р                      | t  |              | 2  |              |   | et           |            | ou                |            | 80           |           |  |
| Charges rejetée        | s par l'ouvrage  |              |  |              |   |              |            |                   |            |              |           |  |
|                        |  |              | Confor   | mité du re   | ejet en co  | ncentratio   | on et/ou e | n rendem          | nent selon | arrêté       |           |  |
| Date du bilan          | Conformité   | DB           | O <sub>5</sub>                                 | DC           | 0   | М            | ES         | N N               | GL         | F            | 't        |  |
| 24h                    | (Oui/Non)  | Conc<br>mg/l | Rend<br>%                                      | Conc<br>mg/l | Rend<br>%   | Conc<br>mg/l | Rend<br>%  | Conc<br>mg/l      | Rend<br>%  | Conc<br>mg/l | Rend<br>% |  |
| Moyenne<br>2021        | Oui  | 2.9          | 98   | 14.3         | 97.0  | 8.4          | 96.0       | 6.6               | 85.9       | 1.1          | 81.3      |  |
|                        |  |              |  |              |   |              |            |                   |            |              |           |  |
|                        |  |              |  |              |   |              |            |                   |            |              |           |  |

#### STEU N°8 : LONGEAUX

| Caractéristique   | s générales                 |           |   |           |                  |             |               |           |               |        |      |  |  |
|-------------------|-----------------------------|-----------|---|-----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------|--------|------|--|--|
| Filière de traite | ment                        |           |   | Fosse     | toutes e         | aux + Filtr | e compac      | t (EPARCC | ))            |        |      |  |  |
| Date de mise ei   | n service                   |           |   | 01/0      | 1/1998           |             |               |           |               |        |      |  |  |
| Commune d'im      | plantation                  |           |   | LONG      | LONGEAUX (55300) |             |               |           |               |        |      |  |  |
| Capacité nomir    | ale STEU en EH              | (1)       |   | 250       |                  |             |               |           |               |        |      |  |  |
| Débit de référe   | nce journalier a            | dmissible | en m³/j   | 38        | 38               |             |               |           |               |        |      |  |  |
| Prescriptions de  | e rejet                     |           |   |           |                  |             |               |           |               |        |      |  |  |
|                   |                             | ☐ Autor   | isation   |           |                  |             |               |           |               |        |      |  |  |
| Soum              | nise à                      | ⊠ Décla   | □ Déclaration     □ D |           |                  | issé en da  | te du 29/     | 07/1997   |               |        |      |  |  |
|                   |                             | ☐ Sans    | procédure   | <u>,</u>  |                  |             |               |           |               |        |      |  |  |
|                   |                             | Type de r | milieu réco   | epteur    | Eau d            | ouce de s   | urface        |           |               |        |      |  |  |
| Milieu récep      | teur du rejet               | Nom du i  | milieu réc  | epteur    | Ruisse           | eau des G   | randes Fo     | ntaines   |               |        |      |  |  |
| Polluant          | autorisé                    | Concer    | Concentration au point de rejet (mg/l)  |           |                  | et / ou     |               |           | Rendement (%) |        |      |  |  |
| DB                | O <sub>5</sub>              |           | 35  |           |                  | et          | $\boxtimes$ c | u         |               | 60     |      |  |  |
| DO                | 00                          |           | 200   |           |                  | et          | ⊠ c           | u         |               | 60     |      |  |  |
| М                 | ES                          |           |   |           |                  | et          | c             | u         |               | 50     |      |  |  |
| No                | GL                          |           |   |           |                  | et          |               | u         |               |        |      |  |  |
| N <sup>-</sup>    | ТК                          |           |   |           |                  | et          |               | ou        |               |        |      |  |  |
| p                 | —————<br>Н                  |           |   |           |                  | et          | <u> </u>      | ou        |               |        |      |  |  |
| NH                | H <sub>4</sub> <sup>+</sup> |           |   |           | Г                | <br>Tet     | <u> </u>      | ou        |               |        |      |  |  |
| P                 | 't                          |           |   |           |                  | <br>Tet     |               | ou        |               |        |      |  |  |
| Charges rejetée   | es par l'ouvrage            |           |   |           |                  |             |               |           |               |        |      |  |  |
|                   |                             |           | Confor  | mité du r | ejet en co       | ncentratio  | on et/ou e    | n rendem  | nent selon    | arrêté |      |  |  |
| Date du bilan     | Conformité                  | DB        |   |           |                  | М           | ES            | NO        | GL            | F      | 't   |  |  |
| 24h               | (Oui/Non)                   | Conc      | Rend  | Conc      | Rend             | Conc        | Rend          | Conc      | Rend          | Conc   | Rend |  |  |
|                   |                             | mg/l      | %   | mg/l      | %                | mg/l        | %             | mg/l      | %             | mg/l   | %    |  |  |
| 14/12/2021        | Oui                         | 4         | 89.2  | 14        | 86.3             | 6           | 93            | 15.1      | 13.2          | 3.18   | /    |  |  |
|                   |                             |           |   |           |                  |             |               |           |               |        |      |  |  |
|                   |                             |           |   |           |                  |             |               |           |               |        |      |  |  |

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

#### 1.10.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



| Boues <b>produites</b> entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre | Exercice 2020 en tMS | Exercice 2021 en tMS |
|---|----------------------|----------------------|
| NAIX AUX FORGES (Code Sandre : 035537001000)                              | 0,0                  | 0,00                 |
| MENAUCOURT (Code Sandre : 035533201000)                                   | 0,0                  | 0,00                 |
| NANT LE GRAND (Code Sandre : 000000000000)                                | 0,0                  | 0,00                 |
| SAINT AMAND (Code Sandre : 035545201000)                                  | 0,0                  | 0,06                 |
| BAR LE DUC (Code Sandre : 035518603000)                                   | 536,1                | 536,00               |
| VAL D'ORNAIN (Code Sandre : 035536601000)                                 | 8,0                  | 12,70                |
| TRONVILLE (Code Sandre : 035551901000)                                    | 102,0                | 138,00               |
| LONGEAUX (Code Sandre : 035530001000)                                     | 2,0                  | 0,00                 |
| Total des boues produites   | 648,0                | 686,76               |

#### 1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



| Boues <b>évacuées</b> entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre | Exercice 2020 en tMS | Exercice 2021 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| NAIX AUX FORGES (Code Sandre : 035537001000)                             | 0,0                  | 0,00                 |
| MENAUCOURT (Code Sandre : 035533201000)                                  | 0,0                  | 0,00                 |
| NANT LE GRAND (Code Sandre : 000000000000)                               | 0,0                  | 0,00                 |
| SAINT AMAND (Code Sandre : 035545201000)                                 | 0,0                  | 0,06                 |
| BAR LE DUC (Code Sandre : 035518603000)                                  | 536,1                | 536,00               |
| VAL D'ORNAIN (Code Sandre : 035536601000)                                | 8,0                  | 12,70                |
| TRONVILLE (Code Sandre : 035551901000)                                   | 102,0                | 138,00               |
| LONGEAUX (Code Sandre : 035530001000)                                    | 2,0                  | 0,00                 |
| Total des boues évacuées   | 648,0                | 686,76               |

### 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 01/01/2021 et 01/01/2022 sont les suivants :

|  | Au 01/01/2021                                     | Au 01/01/2022                                     |
|--|---|---|
| Frais d'accès au service:  | 0   | 0   |
| Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) <sup>(1)</sup> | 0   | 0   |
| Participation aux frais de branchement                             | sur DEVIS<br>(coût réel du<br>branchement public) | sur DEVIS<br>(coût réel du<br>branchement public) |

<sup>(1)</sup> 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'Égout (PRE)

| Tarifs   | Au 01/01/2021 | Au 01/01/2022 |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Part de la collec  | ctivité       |               |  |  |  |  |  |  |  |
| Part fixe (€ HT/an)  |               |               |  |  |  |  |  |  |  |
| Abonnement <sup>(1)</sup>                                  | 18€           | 18€           |  |  |  |  |  |  |  |
| Part proportionnelle (€ HT/m³)                             |               |               |  |  |  |  |  |  |  |
| Prix au m³   | 1,595 €/m³    | 1,597 €/m³    |  |  |  |  |  |  |  |
| Taxes et redev   | ances         |               |  |  |  |  |  |  |  |
| Taxes  |               |               |  |  |  |  |  |  |  |
| Taux de TVA (2)  | 10 %          | 10 %          |  |  |  |  |  |  |  |
| Redevances   |               |               |  |  |  |  |  |  |  |
| Modernisation des réseaux de collecte<br>(Agence de l'Eau) | 0,185 €/m³    | 0,185 €/m³    |  |  |  |  |  |  |  |
| VNF rejet :  | 0 €/m³        | 0 €/m³        |  |  |  |  |  |  |  |
| Autre :  | 0 €/m³        | 0 €/m³        |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

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

- ▶ Délibération du 03/12/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant les tarifs d'eau potable et d'assainissement
- ▶ Délibération du 02/12/2021 effective à compter du 01/01/2022 fixant les tarifs d'eau potable et d'assainissement

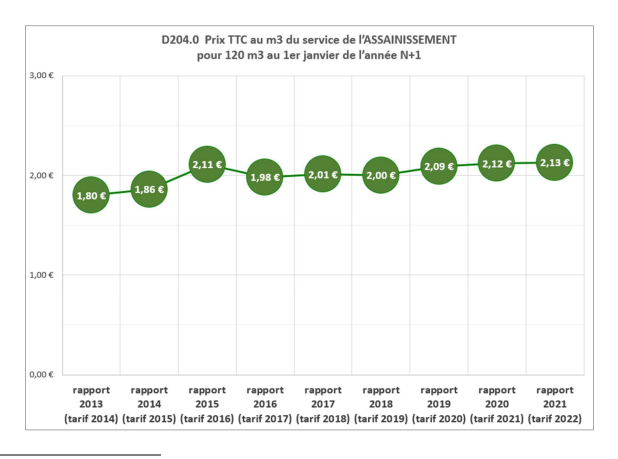
<sup>(2)</sup> L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

#### 2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2021 et au 01/01/2022 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ( $120 \text{ m}^3/\text{an}$ ) sont 1:

| Facture type  | Au 01/01/2021 en €      | Variation en % |       |  |  |  |  |
|---|-------------------------|----------------|-------|--|--|--|--|
| Part de   | Part de la collectivité |                |       |  |  |  |  |
| Part fixe annuelle  | 18,00                   | 18,00          | 0,0%  |  |  |  |  |
| Part proportionnelle  | 191,40                  | 191,64         | +0,1% |  |  |  |  |
| Montant HT de la facture de 120 m³ revenant à la collectivité           | 209,40                  | +0,1%          |       |  |  |  |  |
| Taxes o   | et redevances           |                |       |  |  |  |  |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte<br>(Agence de l'Eau) | 22,20                   | 22,20          | 0%    |  |  |  |  |
| TVA   | 23,16                   | 23,18          | +0,1% |  |  |  |  |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m³                             | 45,36                   | 45,38          | 0%    |  |  |  |  |
| Total   | 254,76                  | 255,02         | +0,1% |  |  |  |  |
| Prix TTC au m <sup>3</sup>  | 2,12                    | 2,13           | +0,5% |  |  |  |  |



<sup>1</sup> NOTA BENE : Pour une collectivité où différents prix sont pratiqués, on donne le prix concernant le plus grand nombre d'abonnés. Il s'agit donc des prix pour la Commune de BAR-LE-DUC.

#### Le tarif (H.T.) pour chaque commune est :

| Commune                | Prix HT au 01/01/2020 Prix HT au 01/<br>en €/m³ en €/m |         | Prix HT au 01/01/2022<br>en €/m³ |  |
|------------------------|--|---------|----------------------------------|--|
| BAR-LE-DUC             | 1,568 €  | 1,595 € |                                  |  |
| BEHONNE                | 1,557 €  | 1,593 € | 1,597 €                          |  |
| BEUREY-SUR-SAULX       | 1,582 €  | 1,596 € |                                  |  |
| CHANTERAINE            | /  | /       | /                                |  |
| CHARDOGNE              | /  | /       | /                                |  |
| COMBLES-EN-BARROIS     | 1,590 €  | 1,598 € | 1,597 €                          |  |
| CULEY                  | /  | /       | /                                |  |
| FAINS-VEEL             | 1,581 €  | 1,597 € |                                  |  |
| GIVRAUVAL              | 1,606 €  | 1,600€  | 4.507.6                          |  |
| GUERPONT               | 1,606 €  | 1,600 € | 1,597 €                          |  |
| LIGNY-EN-BARROIS       | 1,606 €  | 1,600€  |                                  |  |
| LOISEY                 | /  | /       | /                                |  |
| LONGEAUX               | 1,606 €  | 1,600€  |                                  |  |
| LONGEVILLE-EN-BARROIS  | 1,613 €  | 1,601 € |                                  |  |
| MENAUCOURT             | 1,606 €  | 1,600€  |                                  |  |
| NAIVES-ROSIERES        | 1,679 €  | 1,611 € | 1,597 €                          |  |
| NAIX-AUX-FORGES        | 1,606 €  | 1,600 € |                                  |  |
| NANCOIS-SUR-ORNAIN     | 1,564 €  | 1,594 € |                                  |  |
| NANT-LE-GRAND          | 1,564 €  | 1,594 € |                                  |  |
| NANTOIS                | /  | /       | /                                |  |
| RESSON                 | 1,564 €  | 1,594 € |                                  |  |
| ROBERT-ESPAGNE         | 1,582 €  | 1,596 € | 1,597 €                          |  |
| SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN | 1,606 €  | 1,600€  |                                  |  |
| SALMAGNE               | /  | /       | /                                |  |
| SAVONNIERES-DEVANT-BAR | 1,611 €  | 1,601 € |                                  |  |
| SILMONT                | 1,606 €  | 1,600 € |                                  |  |
| TANNOIS                | 1,564 €  | 1,594 € |                                  |  |
| TREMONT-SUR-SAULX      | 1,582 €  | 1,596 € | 1,597 €                          |  |
| TRONVILLE-EN-BARROIS   | 1,606 €  | 1,600€  |                                  |  |
| VAL-D'ORNAIN           | 1,569 €  | 1,595 € |                                  |  |
| VELAINES               | 1,606 €  | 1,600 € |                                  |  |

| Les volumes consommés sont r     | elevés avec une fréquence :  |
|----------------------------------|--|
|                                  | ☐ annuelle   |
|                                  |  |
|                                  | ☐ trimestrielle  |
|                                  | ☐ quadrimestrielle   |
| La facturation est effectuée ave | c une fréquence :  |
|                                  | ☑ annuelle pour les abonnés adhérents au prélèvement mensuel         |
|                                  | ☑ semestrielle pour les abonnés non adhérents au prélèvement mensuel |
|                                  | ☐ trimestrielle  |
|                                  | ☐ quadrimestrielle   |
|                                  |  |

### 2.3. Recettes



#### Recettes de facturation :

Recettes de facturation au 31/12/2021 : 2 593 816 €

(2 797 849 € au 31/12/2020)

| Type de recette                                   | Exercice 2020 en<br>€ HT | Exercice 2021 en<br>€ HT | Variation<br>en % |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Redevance eaux usées usage domestique             | 2 671 040 €              | 2 392 591 €              | -10,4%            |
| dont abonnements                                  | 214 033 €                | 244 136 €                |                   |
| Redevance eaux usées usage non domestique         | 126 809 €                | 201 224 €                | +58,7%            |
| dont abonnements                                  | 99€                      | 162 €                    |                   |
| Recette pour boues et effluents importés          | 0€                       | 0€                       |                   |
| Total recettes de facturation                     | 2 797 849 €              | 2 593 816 €              | -7,3%             |
| Recettes de raccordement                          | 0€                       | 0€                       |                   |
| Prime de l'Agence de l'Eau                        | 103 026 €                | 207 071 €                | +101,0%           |
| Contribution au titre des eaux pluviales          | 0€                       | 0€                       |                   |
| Recettes liées aux travaux                        | 57 430 €                 | 48 675 €                 | -15,2%            |
| Contribution exceptionnelle du budget général     | 0€                       | 0€                       |                   |
| Autres recettes (prestations)                     | 51 306 €                 | 7 275 €                  | -85,8%            |
| Autres recettes (subventions d'exploitation)      | 0€                       | 0€                       |                   |
| Autres recettes (mise à disposition de personnel) | 1 780 €                  | 2 893 €                  | +62,5%            |
| Total autres recettes                             | 213 541 €                | 265 914 €                | +24,5%            |
| Total des recettes                                | 3 011 390 €              | 2 859 730 €              | -5,0%             |

### 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.

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

Pour l'exercice 2020, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 91%.

#### 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.

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 RESEA  | <b>NUX</b>                |          |                   |
| (15 points)  |                           | 1        | ,                 |
| VP.250- Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des         | oui : 10 points           |          |                   |
| ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les         | non : 0 points            | Oui      | 10                |
| points d'autosurveillance du réseau  | non . o point             |          |                   |
| 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,                   | oui : 5 points            | 0        | _                 |
| réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la     | non : 0 point             | Oui      | 5                 |
| mise à jour est considérée comme effectuée)                                    | ·                         |          |                   |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RE   | SEAUX                     |          |                   |
| (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points                 | a été obtenue pour la pa  | artie 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 |                           | Oui      |                   |
| de la précision des informations cartographiques                               |                           |          |                   |
| VP.254- Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de         | 0 à 15 points sous        |          | 13                |
| l'inventaire des réseaux   | conditions (1)            | Oui      |                   |
| VP.253- Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des         |                           |          | -                 |
| réseaux mentionne les matériaux et diamètres                                   |                           | 86,6%    |                   |
|  |                           |          |                   |
| VP.255- Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des         | 0 à 15 points sous        | 57%      | 10                |
| réseaux mentionne la date ou la période de pose                                | conditions <sup>(2)</sup> | 3770     |                   |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET                                  |                           |          | X                 |
| (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or                  |                           | A et B)  |                   |
| VP.256- Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux      | 0 à 15 points sous        | 91%      | 14                |
| mentionne l'altimétrie   | conditions <sup>(3)</sup> | 31,0     |                   |
| VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,           | oui : 10 points           | Oui      | 10                |
| refoulement, déversoirs d'orage,)  | 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   | oui : 10 points           | Oui      | 10                |
| eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée       | non : 0 point             | Oui      | 10                |
| comme effectuée)   |                           |          |                   |
| VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou              | oui : 10 points           | Non      | 0                 |
| l'inventaire des réseaux <sup>(4)</sup>  | non : 0 point             | Non      | 0                 |
| VP.260- Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,    | oui - 10 p = : = t =      |          |                   |
| désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de        | oui : 10 points           | Oui      | 10                |
| réseau   | non : 0 point             |          |                   |
| VP.261- Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel                  |                           |          |                   |
| d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi        | oui : 10 points           | NI       |                   |
| contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en       | non : 0 point             | Non      | 0                 |
| résultent  |                           |          |                   |
| VP.262- Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de                    |                           |          |                   |
| renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au       | oui : 10 points           | Non      | 0                 |
| moins 3 ans)   | non : 0 point             |          |                   |
| TOTAL (indicateur P202.2B)   | 120                       |          | 38                |

<sup>(1)</sup> 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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 38 pour l'exercice 2021 (38 pour 2020).

<sup>(2)</sup> 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

#### 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.

| Système de collecte                     | Charge brute de pollution transitant par<br>le système de collecte en kg DBO5/j<br>exercice 2021 | Conformité<br>exercice 2020<br>0 ou 100 | Conformité<br>exercice 2021<br>0 ou 100    |
|---|--|---|--|
| BAR-LE-DUC / FAINS-VEEL<br>(Héronnière) | 726  | 0                                       | information à<br>transmettre<br>par la DDT |
| TRONVILLE                               | 331  | 0                                       | information à<br>transmettre<br>par la DDT |

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est information à transmettre par la DDT .

#### 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<br>la STEU en kg DBO5/j- exercice 2021 | Conformité<br>exercice 2020<br>0 ou 100 | Conformité<br>exercice 2021<br>0 ou 100    |
|---|--|---|--|
| BAR-LE-DUC / FAINS-VEEL<br>(Héronnière) | 726  | 100                                     | information à<br>transmettre<br>par la DDT |
| TRONVILLE                               | 331  | 100                                     | information à<br>transmettre<br>par la DDT |

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des équipements des STEU est information à transmettre par la DDT.

#### 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<br>la STEU en kg DBO5/j- exercice 2021 | Conformité<br>exercice 2020<br>0 ou 100 | Conformité<br>exercice 2021<br>0 ou 100    |
|---|--|---|--|
| BAR-LE-DUC / FAINS-VEEL<br>(Héronnière) | 726  | 0                                       | information à<br>transmettre<br>par la DDT |
| TRONVILLE                               | 331  | 0                                       | information à<br>transmettre<br>par la DDT |

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est information à transmettre par la DDT .

#### 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.

#### **NAIX AUX FORGES:**

☑ pas de boues évacuées

#### **MENAUCOURT:**

□ pas de boues évacuées

#### **NANT LE GRAND:**

☑ pas de boues évacuées

#### **SAINT AMAND:**

| Filières mises en œuvre                             | tMS            |      |
|---|----------------|------|
| Valorisation agricula                               | ☐ Conforme     |      |
| Valorisation agricole                               | ☐ Non conforme |      |
| Compostore  | ☐ Conforme     |      |
| Compostage  | ☐ Non conforme |      |
| Incinération  | ☐ Conforme     |      |
| incineration  | ☐ Non conforme |      |
| Évacuation vers une STEU (1)                        | ⊠ Conforme     | 0,06 |
| Evacuation vers une STEO W                          | ☐ Non conforme |      |
| Auto  | ☐ Conforme     |      |
| Autre:  | ☐ Non conforme |      |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes |                | 0,06 |

#### BAR LE DUC:

| Filières mises en œuvre                             | tMS            |     |
|---|----------------|-----|
| Valorisation agricula                               | ☐ Conforme     |     |
| Valorisation agricole                               | ☐ Non conforme |     |
| Comportogo  | ⊠ Conforme     | 536 |
| Compostage  | ☐ Non conforme |     |
| Incinération  | ☐ Conforme     |     |
| Incheration   | ☐ Non conforme |     |
| Évacuation vers une STEU (1)                        | ☐ Conforme     |     |
| Evacuation vers une sizo (4)                        | ☐ Non conforme |     |
| Autre:  | ☐ Conforme     |     |
| Autre:  | ☐ Non conforme |     |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes |                | 536 |

| ١ | /Al | lſ | ን'( | $\cap$ | R | N | ΑΙ | IN | ١. |
|---|-----|----|-----|--------|---|---|----|----|----|
|   |     |    |     |        |   |   |    |    |    |

| Filières mises en œuvre                             | tMS            |      |
|---|----------------|------|
| Valorisation agricula                               | ☐ Conforme     |      |
| Valorisation agricole                               | ☐ Non conforme |      |
| Comportage  | ⊠ Conforme     | 12,7 |
| Compostage  | ☐ Non conforme |      |
| Incinération  | ☐ Conforme     |      |
| Incheration   | ☐ Non conforme |      |
| Évacuation vers une STEU (1)                        | ☐ Conforme     |      |
| Evacuation vers une STEO (4)                        | ☐ Non conforme |      |
| Autro   | ☐ Conforme     |      |
| Autre:  | ☐ Non conforme |      |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes |                | 12,7 |

#### **TRONVILLE:**

| Filières mises en œuvre                             |                | tMS |
|---|----------------|-----|
| Valorisation agricula                               | ⊠ Conforme     | 138 |
| Valorisation agricole                               | ☐ Non conforme |     |
| Compostore  | ☐ Conforme     |     |
| Compostage  | ☐ Non conforme |     |
| Incinération  | ☐ Conforme     |     |
| Incineration  | ☐ Non conforme |     |
| Evacuation vers une STEU (1)                        | ☐ Conforme     |     |
| Evacuation vers une STEO (4)                        | ☐ Non conforme |     |
| Autro   | ☐ Conforme     |     |
| Autre:  | ☐ Non conforme |     |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes |                | 138 |

#### LONGEAUX:

⋈ pas de boues évacuées

#### Ensemble des STEU:

Boues évacuées : 686,76 tMS

Pour 2021, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2020).

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

## 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.

Pour l'exercice 2021, 5 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2021, le taux de débordement des effluents est de 0,157 pour 1000 habitants (0,062 en 2020).

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



Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes. Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

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

Nombre de points noirs pour l'exercice 2021 : 51

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

Pour l'exercice 2021, le nombre de points noirs est de 20,3 par 100 km de réseau (19,9 en 2020).

#### 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                 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Linéaire renouvelé en km | 0    | 0    | 0,03 | 0,05 | 0,00 |

Au cours des 5 derniers exercices, 0,08 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2021, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,01% (0,01% en 2020).

#### 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'autosurveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'autosurveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'autosurveillance, 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 :

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

Pour l'exercice 2018, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

|  | Pourcentage de<br>bilans conformes<br>exercice 2020 | Nombre de bilans<br>réalisés<br>exercice 2021 | Nombre de bilans<br>conformes<br>exercice 2021 | Pourcentage de<br>bilans conformes<br>exercice 2021 | Charge annuelle<br>en kg DBO <sub>5</sub> / j<br>exercice 2021 |
|--|---|---|--|---|--|
| BAR-LE-DUC / FAINS-<br>VEEL (Héronnière) | 100 %   | 24  | 24   | 100 %   | 726  |
| TRONVILLE                                | 100 %   | 12  | 11   | 91,7 %  | 331  |

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO<sub>5</sub> arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 97,4% (100% en 2020).

#### 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 :

|        | ntion des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la<br>ère ne l'est  | Exercice 2020 | Exercice 2021 |  |  |
|--------|--|---------------|---------------|--|--|
| 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  | Oui           | Oui           |  |  |
| + 20   | enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance  | Non           | Non           |  |  |
| + 30   | mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)  | Oui           | Oui           |  |  |
| Les 40 | points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus   |               |               |  |  |
| + 10   | rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté   | Oui           | Oui           |  |  |
| + 10   | connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets   | Oui           | Oui           |  |  |
| Pour l | es secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs  |               |               |  |  |
| + 10   | évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total |               | Non           |  |  |
| Pour I | 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 30 (30 en 2020).

#### 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).

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 2020 | Exercice 2021 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette en €                 | 3 674 649     | 3 193 534     |
| Épargne brute annuelle en €              | 1 309 415     | 910 626       |
| Durée d'extinction de la dette en années | 2,8           | 3,5           |

#### 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/n est comptabilisée, quel que soit le motif du non-paiement.

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

|  | Exercice 2020 | Exercice 2021 |
|--|---------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année n-1<br>tel que connu au 31/12/n | 120 346       | 109 075       |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année n-1 | 2 699 043     | 3 077 649     |
| Taux d'impayés en % sur les factures<br>d'assainissement de l'année n-1    | 4,46          | 3,54          |

#### 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

 $[ \boxtimes ]$  Oui  $[ \square ]$  Non

Nombre de réclamations écrites reçues : 5

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 2021, le taux de réclamations est de 0,36 pour 1000 abonnés (0,36 en 2020).

## 4. Financement des investissements

#### 4.1. Montants financiers



|   | Exercice 2020 | Exercice 2021 |
|---|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 1 182 351 €   | 326 103 €     |
| Montants des subventions en €   | 715 842 €     | 193 965 €     |
| 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 fait apparaître les valeurs suivantes :

|  |             | Exercice 2020 | Exercice 2021 |
|--|-------------|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre (montant restant dû en €) |             | 3 674 649 €   | 3 193 534 €   |
| Montant remboursé durant l'exercice en €                     | en capital  | 490 284 €     | 481 115 €     |
| Montant rempourse durant rexercice en €                      | en intérêts | 75 328€       | 61 029 €      |

#### 4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2021, la dotation aux amortissements a été de 867 693 € (874 779 € en 2020).

## 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



| Projets à l'étude   | Montants prévisionnels<br>en €                             |
|---|--|
| Amélioration de la collecte et mise en conformité de l'autosurveillance sur les systèmes d'assainissement de LA HERONNIERE, VAL D'ORNAIN et NANT-LE-GRAND | Étude diagnostic<br>+ schéma directeur<br>en cours         |
| Renouvellement de la station de traitement des eaux usées de NANT-LE-GRAND  | 200 000 € HT   |
| Renouvellement de réseau d'assainissement préalablement aux travaux de requalification du centre-ville à LIGNY-EN-BARROIS                                 | 1 000 000 € HT   |
| Renouvellement ou réhabilitation du réseau d'assainissement (ovoïde) rue de Véel<br>à BAR-LE-DUC  | > 2 000 000 € HT<br>(montant à préciser<br>ultérieurement) |

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



Pas de nouveau programme pluriannuel de travaux adopté. Poursuite du PPI approuvé en 2018 :

| TRANCHE              | Système<br>d'assainis-<br>sement | Réduction ECP | Amélioration<br>collecte | Epuration | Transfert vers<br>nouvelle STEP | Ext-Collecte | Total       |
|----------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------|---------------------------------|--------------|-------------|
| 1ère tr.<br>(10 ans) |                                  | 1 930 000 €   | 1 358 000 €              |           |                                 |              | 3 288 000 € |
|                      | A-TRO                            | 1 432 000 €   | 1 358 000 €              |           |                                 |              | 2 790 000 € |
|                      | C-MEN                            | 498 000 €     |                          |           |                                 |              | 498 000 €   |
| 2ème tr.<br>(10 ans) |                                  | 281 000 €     | 1 961 000 €              | 735 000 € | 285 000 €                       | 214 000 €    | 3 476 000 € |
|                      | A-TRO                            |               | 1 630 000 €              |           |                                 |              | 1 630 000 € |
|                      | B-LON                            | 114 000 €     | 23 000 €                 | 255 000 € | 96 000 €                        | 55 000 €     | 543 000 €   |
|                      | C-MEN                            |               |                          | 260 000 € | 189 000 €                       | 44 000 €     | 493 000 €   |
|                      | D-NAI                            | 56 000 €      | 138 000 €                | 133 000 € |                                 | 75 000 €     | 402 000 €   |
|                      | E-STA                            | 111 000 €     | 170 000 €                | 87 000 €  |                                 | 40 000 €     | 408 000 €   |
| 3ème tr.<br>(10 ans) |                                  |               |                          |           |                                 | 765 000 €    | 765 000 €   |
|                      | A-TRO                            |               |                          |           |                                 | 765 000 €    | 765 000 €   |
| Total                | =                                | 2 211 000 €   | 3 319 000 €              | 735 000 € | 285 000 €                       | 979 000 €    | 7 529 000 € |

# 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).

En 2021, 23 547 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0158 €/m³ (0,0194 €/m³ en 2020).

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



Sont listées ici 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.

| Bénéficiaire                   | Montant en €<br>Exercice 2020 | Montant en €<br>Exercice 2021 |  |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| ESSOR BA BURKINA ASSOCIATION   | 0€                            | 0€                            |  |
| NIGER MA ZAADA                 | 8 000 €                       | 8 000 €                       |  |
| TOTAL                          | 8 000 €                       | 8 000 €                       |  |
| Incidence sur le prix de l'eau | 0,0054 €HT/m3                 | 0,0054 €HT/m3                 |  |

## 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

|         |  | Valeur 2020 | Valeur 2021                             |
|---------|--|-------------|---|
|         | Indicateurs descriptifs des services   |             |   |
| D201.0  | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau<br>de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif<br>Nombre d'autorisations de déversement d'effluents                   | 32 197      | 31 780                                  |
| D202.0  | d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées  | 13          | 13                                      |
| D203.0  | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]  | 648         | 687                                     |
| D204.0  | Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ [€/m³]   | 2,12        | 2,13                                    |
|         | Indicateurs de performance   |             |   |
| P201.1  | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées  | 91 %        | 91 %                                    |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]  | 38          | 38                                      |
| P203.3  | Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 (STEU > 2000 EH)               | 0%          | information à transmettre<br>par la DDT |
| P204.3  | Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 (STEU > 2000 EH)                | 100 %       | information à transmettre<br>par la DDT |
| P205.3  | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 (STEU > 2000 EH) | 0 %         | information à transmettre<br>par la DDT |
| 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 [€/m³]  | 0,0194      | 0,0158                                  |
| P251.1  | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab]   | 0,062       | 0,157                                   |
| P252.2  | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km]   | 19,9        | 20,3                                    |
| P253.2  | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées  | 0,01 %      | 0,01 %                                  |
| P254.3  | Conformité des performances des équipements<br>d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel<br>pris en application de la police de l'eau (STEU > 2000 EH)            | 100 %       | 97,4 %                                  |
| P255.3  | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées   | 30          | 30                                      |
| P256.2  | Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]   | 2,8         | 3,5                                     |
| P257.0  | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente  | 4,46 %      | 3,54 %                                  |
| P258.1  | Taux de réclamations [nb/1000ab]   | 0,36        | 0,36                                    |