

Syndicat Armagnac Ténarèze



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

Exercice 2020

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

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

Table des matières

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | Caractérisation technique du service | 3 |
| 1.1. | Présentation du territoire desservi..... | 3 |
| 1.2. | Mode de gestion du service | 3 |
| 1.3. | Estimation de la population desservie (D201.0)..... | 4 |
| 1.4. | Nombre d'abonnés | 4 |
| 1.5. | Volumes facturés | 5 |
| 1.6. | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) | 6 |
| 1.7. | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert..... | 6 |
| 1.8. | Ouvrages d'épuration des eaux usées..... | 7 |
| 1.9. | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)..... | 8 |
| 1.9.1. | Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration | 8 |
| 1.9.2. | Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration..... | 9 |
| 2. | Tarifification de l'assainissement et recettes du service | 10 |
| 2.1. | Modalités de tarification | 10 |
| 2.2. | Facture d'assainissement type (D204.0)..... | 11 |
| 2.3. | Recettes..... | 12 |
| 3. | Indicateurs de performance | 13 |
| 3.1. | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | 13 |
| 3.2. | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) | 13 |
| 3.3. | Conformité de la collecte des effluents (P203.3)..... | 15 |
| 3.4. | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) | 16 |
| 3.5. | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)..... | 17 |
| 3.6. | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)..... | 18 |
| 4. | Financement des investissements | 19 |
| 4.1. | Montants financiers..... | 19 |
| 4.2. | Etat de la dette du service | 19 |
| 4.3. | Amortissements | 19 |
| 5. | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau..... | 20 |
| 5.1. | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)..... | 20 |
| 6. | Tableau récapitulatif des indicateurs | 21 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- Nom de la collectivité : SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Syndicat Mixte
- Compétences liées au service :

| | Oui | Non |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Collecte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transport | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Depollution | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Contrôle de raccordement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Elimination des boues produites | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Et à la demande des propriétaires : | | |
| Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Beaumont, Bretagne-d'Armagnac, Castelnau d'Auzan Labarrère, Cazeneuve, Eauze, Fourcès, Gondrin, Lagraulet-du-Gers, Larressingle, Larroque-sur-l'Osse, Lauraët, Montréal, Mouchan
- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage Oui, Non
- Existence d'un règlement de service Oui, Non

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
 délégation de service public : 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 **5 325** habitants au 31/12/2020 (5 380 au 31/12/2019).

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.

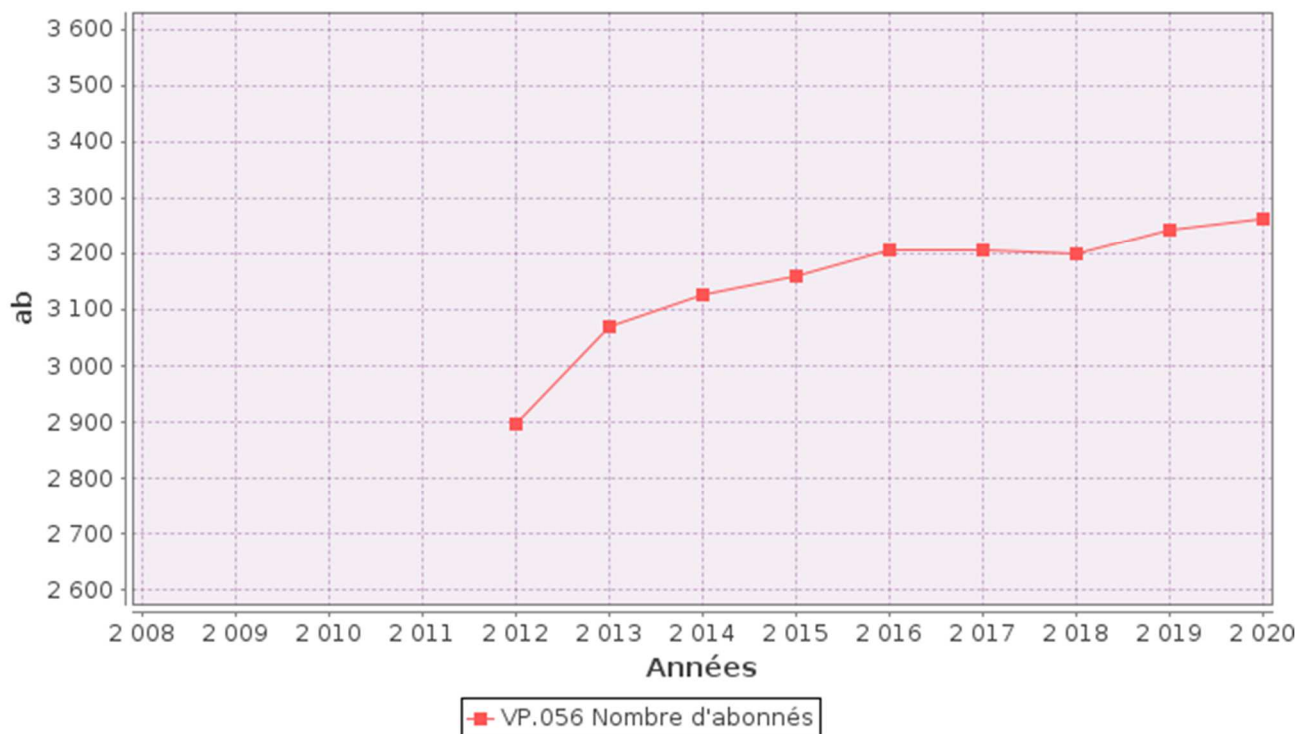
Le service public d'assainissement collectif dessert **3 264** abonnés au 31/12/2020 (3 244 au 31/12/2019).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

| Commune | Nombre total d'abonnés assainis au 31/12/2019 | Nombre d'abonnés domestiques assainis au 31/12/2020 | Nombre d'abonnés non domestiques assainis au 31/12/2020 | Nombre total d'abonnés assainis au 31/12/2020 | Variation en % |
|--------------------------------|---|---|---|---|----------------|
| BEAUMONT | 15 | 16 | | 16 | 6,7% |
| BRETAGNE-D'ARMAGNAC | 107 | 110 | | 110 | 2,8% |
| CASTELNAU-D'AUZAN LABARRERE | 370 | 373 | | 373 | 0,8% |
| CAZENEUVE | 0 | 0 | | 0 | |
| EAUZE | 1677 | 1680 | | 1680 | 0,2% |
| FOURCES | 84 | 81 | | 81 | -3,6% |
| GONDRIN | 393 | 401 | | 401 | 2,0% |
| LAGRAULET-DU-GERS | 40 | 39 | | 39 | -2,5% |
| LARRESSINGLE | 35 | 35 | | 35 | 0,0% |
| LARROQUE-SUR-L'OSSE | 36 | 36 | | 36 | 0,0% |
| LAURAET | 3 | 5 | | 5 | 66,7% |
| MONTREAL | 359 | 364 | | 364 | 1,4% |
| MOUCHAN | 125 | 124 | | 124 | -0,8% |
| REANS | 0 | 0 | | 0 | |
| Total | 3 244 | 3 264 | 0 | 3 264 | 0,6% |

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 4 698.

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 1,63 habitants/abonné au 31/12/2020. (1,66 habitants/abonné au 31/12/2019).

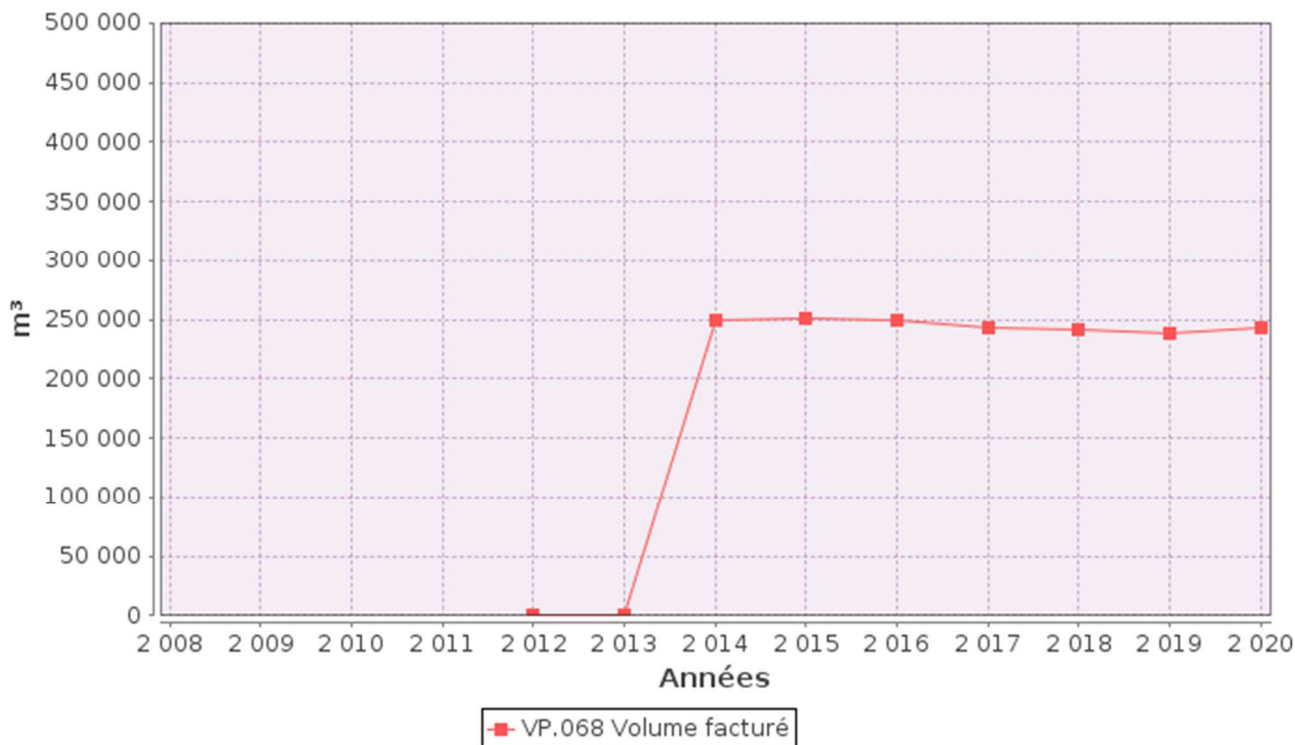


1.5. Volumes facturés



| | Volumes facturés durant l'exercice 2019 en m ³ | Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m ³ | Variation en % |
|---|---|---|----------------|
| Abonnés domestiques ⁽¹⁾ | 238 119 | 242 392 | 1,8% |
| Abonnés non domestiques | | | |
| Total des volumes facturés aux abonnés | 238 119 | 242 392 | 1,8% |

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



1.6. 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 **0** au 31/12/2020 (**0** au 31/12/2019).

1.7. 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 :

- **0** km de réseau unitaire hors branchements,
- **77.6** km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de **77.6** km (77.6 km au 31/12/2019).

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement° est de 42,06 abonnés/km au 31/12/2020. (41,8 abonnés/km au 31/12/2019).

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

| Type d'équipement (cf. annexe) | Localisation | Volume éventuel de stockage |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Bassin d'orage | Eauze | 120 m ³ |
| Bassin d'orage | Montréal du Gers | 150 m ³ |
| Bassin d'orage | Gondrin | 150 m ³ |

1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère **16** Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

| Station d'épuration | Capacité nominale | Filière de traitement | Charge brute de pollution en kg DBO5/j |
|--|-------------------|---------------------------------------|--|
| BEAUMONT | 60 EH | Décanteur-Digesteur + Filtres plantés | 1,5 |
| BRETAGNE-D'ARMAGNAC | 350 EH | Décanteur-Digesteur + Filtres plantés | 11,7 |
| CASTELNAU-D'AUZAN LABARRERE (site Castelnau) | 700 EH | Lagunage naturel | 27,8 |
| CASTELNAU-D'AUZAN LABARRERE (site Labarrère) | 150 EH | Lit bactérien | 5,8 |
| EAUZE | 5 000 EH | Boue activée aération prolongée | 164,8 |
| EAUZE GUINLET | 450 EH | Disques biologiques | 4,5 |
| FOURCES | 250 EH | Lit bactérien | 6,3 |
| GONDRIN | 1 600 EH | Boue activée aération prolongée | 41,9 |
| LAGRAULET-DU-GERS | 80 EH | Filtres plantés | 3,9 |
| LARRESSINGLE | 150 EH | Décanteur-Digesteur + Filtres plantés | 3,5 |
| LARROQUE-SUR-L'OSSE | 120 EH | Décanteur-Digesteur + Filtres plantés | 3,9 |
| LAURAET | 90 EH | Filtres plantés | 0,4 |
| MONTREAL | 1 000 EH | Boue activée (SBR) + Filtres plantés | 31,4 |
| MONTREAL ARQUIZAN | 58 EH | Microstation à cultures fixées | 0 |
| MONTREAL BALARIN | 75 EH | Microstation à cultures fixées | 0 |
| MOUCHAN | 450 EH | Filtres plantés | 12,1 |
| Total | 10 583 EH | - | 319,5 |

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

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



| Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2019 en tMS | Exercice 2020 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| Station d'épuration de BEAUMONT (Code Sandre : 0532037V001) | 0.46 | 0.46 |
| Station d'épuration de BRETAGNE D'ARMAGNAC - 2 (Code Sandre : 0532064V002) | 3.45 | 3.50 |
| Station d'épuration de CASTELNAU D'AUZAN (Code Sandre : 0532079V001) | - | - |
| Station d'épuration d'EAUZE (Code Sandre : 0532119V003) | 50.26 | 49.45 |
| Station d'épuration du GOLF DE GUINLET (Code Sandre : 0532119V002) | 1.35 | 1.35 |
| Station d'épuration de FOURCES (Code Sandre : 0532133V001) | 1.94 | 1.88 |
| Station d'épuration de GONDRIN - Route de Lagraulet (Code Sandre : 0532180V002) | 12.52 | 12.56 |
| Station d'épuration de LABARRERE 1 (Code Sandre : 0532168V001) | 1.63 | 1.74 |
| Station d'épuration de LAGRAULET DU GERS (Code Sandre : 0532180V001) | 1.25 | 1.16 |
| Station d'épuration de LARRESSINGLE - 2 (Code Sandre : 0532194V002) | 1.05 | 1.06 |
| Station d'épuration LARROQUE SUR L'OSSE (Code Sandre : 0532197V001) | 1.16 | 1.17 |
| Station d'épuration LAURAET (Code Sandre : 0232203V001) | 0.10 | 0.13 |
| Station d'épuration de MONTREAL 2 (Code Sandre : 0532290V002) | 9.5 | 9.43 |
| Station d'épuration de MONTREAL ARQUIZAN (Code Sandre : 0532290V003) | 0 | 0 |
| Station d'épuration de MONTREAL BALARIN (Code Sandre : 0532290V004) | 0 | 0 |
| Station d'épuration MOUCHAN (Code Sandre : 0532292V01) | 3.76 | 3.62 |
| Total des boues produites | 88.41 | 87.51 |

1.9.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



| Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2019 en tMS | Exercice 2020 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| Station d'épuration de BEAUMONT (Code Sandre : 0532037V001) | 0.31 | 0.1 |
| Station d'épuration de BRETAGNE D'ARMAGNAC - 2 (Code Sandre : 0532064V002) | 0 | 0.3 |
| Station d'épuration de CASTELNAU D'AUZAN (Code Sandre : 0532079V001) | - | - |
| Station d'épuration d'EAUZE (Code Sandre : 0532119V003) | 18.46 | 27.2 |
| Station d'épuration du GOLF DE GUINLET (Code Sandre : 0532119V002) | 0.16 | 0 |
| Station d'épuration de FOURCES (Code Sandre : 0532133V001) | 0.63 | 0 |
| Station d'épuration de GONDRIN - Route de Lagraulet (Code Sandre : 0532180V002) | 7.43 | 5.52 |
| Station d'épuration de LABARRERE 1 (Code Sandre : 0532168V001) | 0.12 | 0 |
| Station d'épuration de LAGRAULET DU GERS (Code Sandre : 0532180V001) | 0.22 | 0 |
| Station d'épuration de LARRESSINGLE - 2 (Code Sandre : 0532194V002) | 0.48 | 0.3 |
| Station d'épuration LARROQUE SUR L'OSSE (Code Sandre : 0532197V001) | 0.31 | 0.3 |
| Station d'épuration LAURAET (Code Sandre : 0232203V001) | 0 | 0 |
| Station d'épuration de MONTREAL 2 (Code Sandre : 0532290V002) | 5.96 | 1.98 |
| Station d'épuration de MONTREAL ARQUIZAN (Code Sandre : 0532290V003) | 0 | 0 |
| Station d'épuration de MONTREAL BALARIN (Code Sandre : 0532290V004) | 0 | 0 |
| Station d'épuration MOUCHAN (Code Sandre : 0532292V01) | - | - |
| Total des boues évacuées | 34.1 | 35.70 |

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 01/01/2020 et 01/01/2021 sont les suivants :

| | Au 01/01/2020 | Au 01/01/2021 |
|--|---------------|---------------|
| Frais d'accès au service: | | |
| Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾ | | |
| Participation aux frais de branchement | | |

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

| Tarifs | | Au 01/01/2020 | Au 01/01/2021 |
|---|---|------------------------|------------------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement DN 15 ⁽¹⁾ | 83,16 € | 83,16 € |
| | Abonnement DN 40 ⁽¹⁾ | 291,06 € | 291,06 € |
| | Abonnement DN 60 ⁽¹⁾ | 498,96 € | 498,96 € |
| | Abonnement DN 100 ⁽¹⁾ | 1 995,84 € | 1 995,84 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,957 €/m ³ | 1,957 €/m ³ |
| | Autre : | ___ € | ___ € |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA ⁽²⁾ | 10 % | 10 % |
| Redevances | | | |
| | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,250 €/m ³ | 0,250 €/m ³ |
| | VNF rejet : | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |
| | Autre : _____ | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |

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

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

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

- Délibération du **05/04/2017** effective à compter du **01/03/2017** fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.

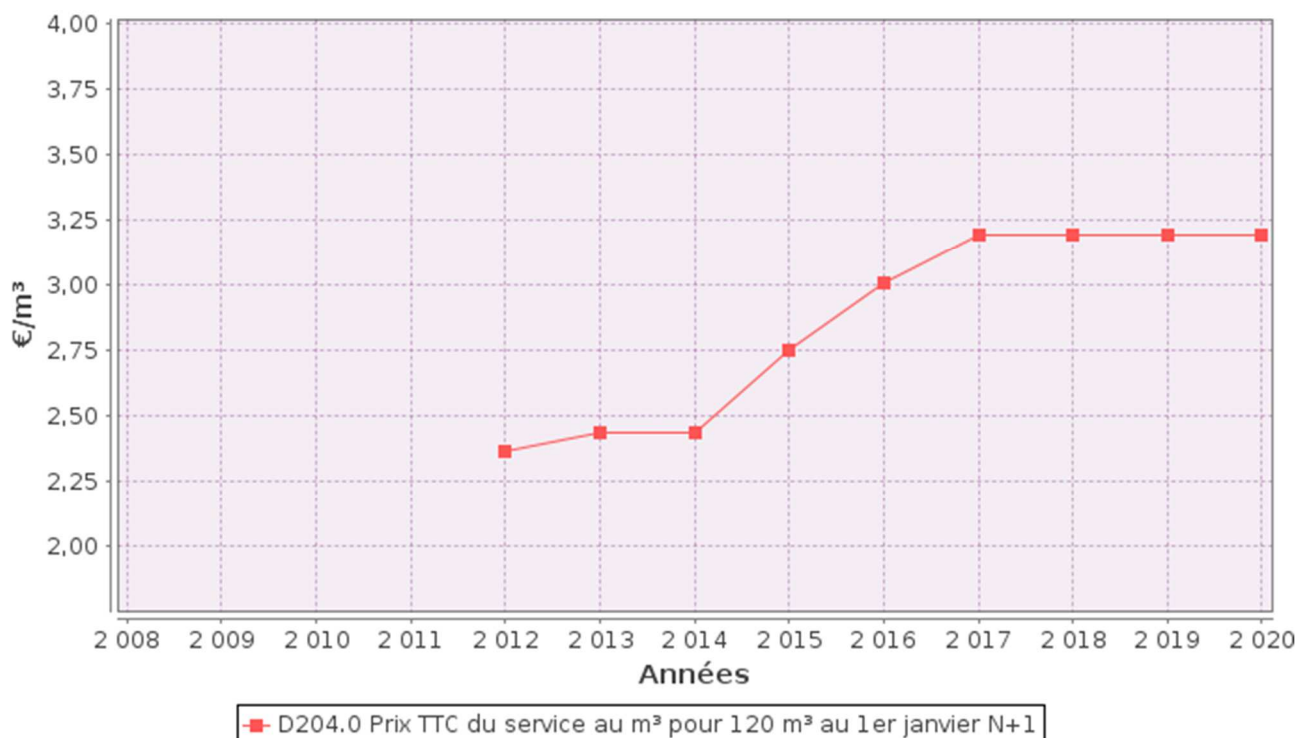
2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2020 et au 01/01/2021 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

| Facture type | Au 01/01/2020 en € | Au 01/01/2021 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 83,16 | 83,16 | 0 % |
| Part proportionnelle | 234,84 | 234,84 | 0 % |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 318 | 318 | 0 % |
| Part de l'abonné | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 30 | 30 | 0 % |
| VNF Rejet : | — | — | — |
| TVA | 34,80 | 34,80 | 0 % |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 64,80 | 64,80 | 0 % |
| Total | 382,80 | 382,80 | 0 % |
| Prix TTC au m³ | 3,19 | 3,19 | 0 % |

ATTENTION : si la production et/ou le transport sont effectués par un autre service et sont facturés directement à l'abonné, il convient de rajouter ces tarifs dans le tableau précédent.



La facturation peut s'effectuer avec une fréquence :

- Annuelle
- Semestrielle
- Trimestrielle
- Mensuelle

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2019 en € | Exercice 2020 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Redevance eaux usées usage domestique | 808 979,07 | 758 232,39 | -6,3% |
| <i>dont abonnements</i> | 268 256,69 | 281 439,08 | 4,9% |
| Redevance eaux usées usage non domestique | | | |
| <i>dont abonnements</i> | | | |
| Recette pour boues et effluents importés | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! |
| Régularisations (+/-) | | | |
| Total recettes de facturation | 808 979,07 | 758 232,39 | -6,3% |
| Recettes de raccordement | | | |
| Prime de l'agence de l'eau | 23 222,00 | 0,00 | -100,0% |
| Contribution au titre des eaux pluviales | | | |
| Recettes liées aux travaux | 7 052,99 | 6 539,10 | -7,29% |
| Contribution exceptionnelle du budget général | | | |
| Autres recettes (préciser) | | | |
| Total autres recettes | 30 274,99 | 6 539,10 | -78% |
| Total des recettes | 839 254,06 | 764 771,49 | -8,9% |

3. Indicateurs de performance

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



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

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

Pour l'exercice 2020, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de **69,48 %** (70% pour 2019).

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



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

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

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

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

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

| | nombre de points | Valeur | points potentiels |
|--|--|--------|-------------------|
| PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points) | | | |
| VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 5 points non : 0 point | Oui | 5 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A) | | | |
| VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques | 0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | Oui | 13 |
| VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux | | Oui | |
| VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 80% | |
| VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose | 0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾ | 80% | 13 |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B) | | | |
| VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie | 0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾ | 0% | 0 |
| VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ | oui : 10 points non : 0 point | Non | 0 |
| VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent | oui : 10 points non : 0 point | Non | 0 |
| VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | oui : 10 points non : 0 point | Non | 0 |
| TOTAL (indicateur P202.2B) | 120 | - | 71 |

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

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

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

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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est **71** pour l'exercice 2020 (71 pour 2019).

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



(Réseau collectant une charge > 2000 EH)

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

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

| | Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2020 | Conformité exercice 2019 0 ou 100 | Conformité exercice 2020 0 ou 100 |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station d'épuration d'EAUZE | 164.8 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2020, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est **100** (100 en 2019).

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



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

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

| | Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2019 | Conformité exercice 2019 0 ou 100 | Conformité exercice 2020 0 ou 100 |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| STEU d'EAUZE | 164.8 | 100 | 100 |
| STEU de GONDRIN | 41.9 | 100 | 100 |
| STEU de MONTREAL | 31.4 | 100 | 100 |
| STEU de CASTELNAU D'AUZAN | 27.8 | 100 | 100 |
| STEU d'EAUZE (GUINLET) | 4.5 | 100 | 100 |
| STEU de MOUCHAN | 12.1 | 100 | 100 |
| STEU de BRETAGNE D'ARM | 11.7 | 100 | 100 |
| STEU de FOURCES | 6.3 | 100 | 100 |
| STEU de LABARRERE | 5.8 | 0 | 100 |
| STEU de LARRESSINGLE | 3.5 | 100 | 100 |
| STEU de LAURAET | 0.4 | 100 | 100 |
| STEU de LARROQUE SUR L'OSSE | 3.9 | 100 | 100 |
| STEU de MONTREAL (Balarin) | 0 | - | 100 |
| STEU de LAGRAULET | 3.9 | 100 | 100 |
| STEU BEAUMONT | 1.5 | 100 | 100 |
| STEU de MONTREAL (Arquizan) | 0 | - | 100 |

Pour l'exercice 2020, l'indice global de conformité des équipements des STEU est **100 %** (100 % en 2019).

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



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

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

| | Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2020 | Conformité exercice 2019 0 ou 100 | Conformité exercice 2020 0 ou 100 |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| STEU d'EAUZE | 164.8 | 100 | 100 |
| STEU de GONDRIN | 41.9 | 0 | 0 |
| STEU de MONTREAL | 31.4 | 100 | 100 |
| STEU de CASTELNAU D'AUZAN | 27.8 | 100 | 100 |
| STEU d'EAUZE (GUINLET) | 4.5 | 100 | 100 |
| STEU de MOUCHAN | 12.1 | 100 | 100 |
| STEU de BRETAGNE D'ARM | 11.7 | 100 | 100 |
| STEU de FOURCES | 6.3 | 100 | 100 |
| STEU de LABARRERE | 5.8 | 0 | 100 |
| STEU de LARRESSINGLE | 3.5 | 100 | 100 |
| STEU de LARROQUE SUR L'OSSE | 0.4 | 100 | 100 |
| STEU de LAURAET | 3.9 | 100 | 100 |
| STEU de MONTREAL (Balarin) | 0 | - | 100 |
| STEU de LAGRAULET | 3.9 | 100 | 100 |
| STEU BEAUMONT | 1.5 | 100 | 100 |
| STEU de MONTREAL (Arquizan) | 0 | - | 100 |

Pour l'exercice 2020, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est **100 %** (87 en 2019).

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.

| Station d'épuration | Filère mise en œuvre | Quantité tMS | Conformité 0 - 100 |
|---------------------|---|--------------|--------------------|
| BEAUMONT | Evacuation vers une STEU (STEU d'EAUZE) | 0,10 | 100 |
| BRETAGNE D'ARMAGNAC | Evacuation vers une STEU (STEU d'EAUZE) | 0,30 | 100 |
| EAUZE | Compostage « Produit » NFU44095 (SEDE) | 35,70 | 100 |
| GONDRIN | Compostage « Produit » NFU44095 (SEDE) | 5,52 | 100 |
| LARRESSINGLE | Evacuation vers une STEU (STEU d'EAUZE) | 0,30 | 100 |
| LARROQUE-SUR-L'OSSE | Evacuation vers une STEU (STEU d'EAUZE) | 0,30 | 100 |
| MONTREAL | Compostage « Produit » NFU44095 (SEDE) | 1,98 | 100 |
| Total | - | - | 100 |

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

Pour l'exercice 2020, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est **100 %** (100% en 2019).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



| | Exercice 2019 | Exercice 2020 |
|---|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 70 705 | 1331 |
| Montants des subventions en € | 311 771 | 0 |
| Montants des contributions du budget général en € | | |

4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2019 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | Exercice 2019 | Exercice 2020 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | 4 665 181 | 3 224 209.72 |
| Montant remboursé durant l'exercice en € | en capital | 214 179.49 |
| | en intérêts | 96 593.17 |

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2020, la dotation aux amortissements a été de **270 640.97 €** (266 508 € en 2019).

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

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



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

Entrent en ligne de compte :

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

L'année 2020, **0** € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit **0** €/m³ pour l'année 2019 (0,0039 €/m³ en 2019).

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Valeur 2019 | Valeur 2020 |
|---|---|-------------|---------------|
| Indicateurs descriptifs des services | | | |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 5380 | 5 325 |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | 0 | 0 |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS] | 34.08 | 35.7 |
| D204.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] | 3,19 | 3,19 |
| Indicateurs de performance | | | |
| P201.1 | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | 69,10% | 69,48% |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points] | 71 | 71 |
| 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 | 100% | 100% |
| 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 | 100% | 100% |
| 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 | 87% | 100% |
| P206.3 | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation | 100% | 100% |
| P207.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³] | 0,0039 | 0 |