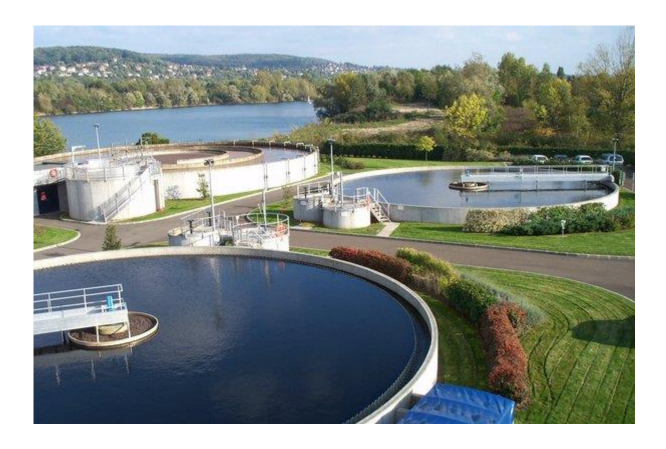


Service de l'Assainissement Rapport annuel Exercice 2015



Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de løassainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à løarticle 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 <u>www.services.eaufrance.fr</u>, rubrique « løObservatoire »

Table des matières

| 1. | Cara | ctérisation 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 døabonnés | 4 |
| | 1.5. | Volumes facturés | 5 |
| | 1.6. | Détail des imports et exports dœffluents | |
| | 1.7. | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) | |
| | 1.8. | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert | |
| | 1.9. | Ouvrages d'épuration des eaux usées | |
| | 1.10. | Quantités de boues issues des ouvrages dépuration (D203.0) | |
| | | 1. Quantités de boues produites par les ouvrages døépuration | |
| | | 2. Quantités de boues évacuées des ouvrages dépuration | |
| 2. | Tarif | ication de løassainissement et recettes du service | 10 |
| | 2.1. | Modalités de tarification | 10 |
| | 2.2. | Facture døassainissement type (D204.0) | 11 |
| | 2.3. | Recettes | 13 |
| 3. | Indic | ateurs de performance | 14 |
| | 3.1. | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | 14 |
| | 3.2. | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux | |
| | 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) | 17 |
| 4. | Finar | ncement des investissements | 19 |
| | 4.1. | Montants financiers | 19 |
| | 4.2. | Etat de la dette du service | |
| | 4.3. | Amortissements | 19 |
| | 4.4. | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les | |
| | perform | ances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux | 19 |
| | 4.5. | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante | au |
| | cours du | ı dernier exercice | 19 |
| 5. | Actio | ons de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de lœau | 20 |
| | 5.1. | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) | 20 |
| | 5.2. | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) | |
| 6. | Table | eau récapitulatif des indicateurs | 21 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi

| | 3.30 |
|--|---------------|
| | To the second |

| _ | | | | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------------|
| Le service est géré au niveau ☐ commu ☐ interco | | | | |
| Nom de la collectivité : RIBEAUVI | LLE | | | |
| • Caractéristiques (commune, EPCI e | t type, etc.): Commune | | | |
| • Compétences liées au service : | | | | |
| · · | | Oui | Non | |
| | Collecte | \square | | |
| | Transport | | | |
| | Dépollution | Ø | | |
| | Contrôle de raccordement | Ø | | |
| | Elimination des boues produites | Ø | | |
| Et à la demande des propriétaires : | Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement | | Ø | |
| | Les travaux de suppression ou døobturation des fosses | | Ø | |
| Territoire desservi (communes adhé | rentes au service, secteurs et hameaux dess | servis, etc. |): RIBEAU | U VILL E |
| Existence døune CCSPL | □ Oui | | ☑ Non | |
| Existence døun zonage | ☑ Oui, date døapprobation*: 2004 | | ☐ Non | |
| Existence døun règlement de service | Oui, date døapprobation*: 23/11/19 | 82 | ☐ Non | |
| | | | | |
| 1.2. Mode de gestion | du service | | | |
| □ régie intér □ gérance □ délégation | prestataire de service essée de service public : affermage de service public : concession | | | |

^{*} Approbation en assemblée délibérante

1.3. Estimation de la population desservie (D201.0)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne ó y compris les résidents saisonniers ó 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 de dessainissement collectif dessert 5 316 habitants au 31/12/2015 (5 351 au 31/12/2014).

1.4. Nombre dabonnés







Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à løAgence de løeau au titre de la pollution de løeau døorigine domestique en application de løarticle L213-10-3 du Code de løenvironnement.

Le service public d\(\text{\alpha}\) assainissement collectif dessert 1 388 abonn\(\text{\alpha}\) au 31/12/2015 (1 354 au 31/12/2014).

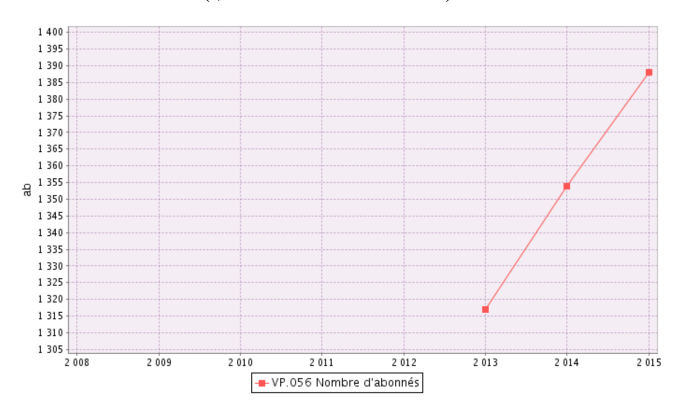
La répartition des abonnés par commune est la suivante

| Commune | Nombre total d'abonnés 31/12/2014 | Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2015 | Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2015 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2015 | Variation en % |
|-------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|
| RIBEAUVILLE | | | | | |
| Total | 1 354 | | | 1 388 | 2,5% |

Nombre døabonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage døassainissement : 1 611.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 32,81 abonnés/km) au 31/12/2015 (32,01 abonnés/km au 31/12/2014).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 3,83 habitants/abonné au 31/12/2015 (3,95 habitants/abonné au 31/12/2014).

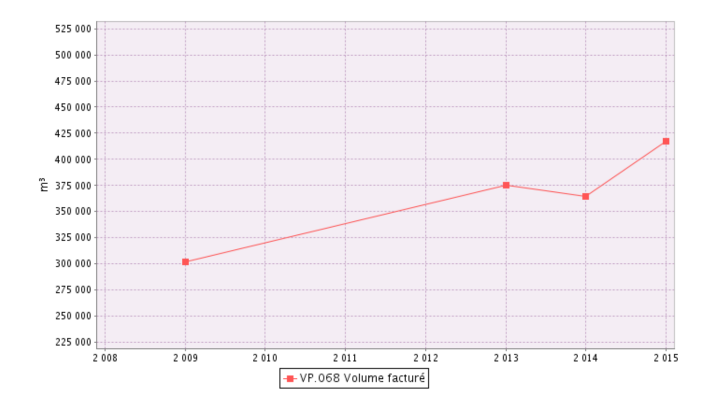


1.5. Volumes facturés



| | Volumes facturés durant l'exercice 2014 en m ³ | Volumes facturés durant l'exercice 2015 en m ³ | Variation en % |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|
| Abonnés domestiques (1) | | | |
| Abonnés non domestiques | | | |
| Total des volumes facturés aux abonnés | 364 583 | 417 227 | 14,4% |

⁽¹⁾ Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à løAgence de lœau au titre de la pollution de lœau døorigine domestique en application de løarticle L213-10-3 du Code de lænvironnement.



1.6. Détail des imports et exports dæffluents



| Volumes exportés versí | Volumes exportés durant l'exercice 2014 en m ³ | Volumes exportés durant l'exercice 2015 en m ³ | Variation en % |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| Total des volumes exportés | 0 | 0 | |
| | | | |
| Volumes importés depuisí | Volumes importés durant l'exercice 2014 en m ³ | Volumes importés durant l'exercice 2015 en m ³ | Variation en % |
| Volumes importés depuisí | Volumes importés durant l'exercice 2014 en m ³ | Volumes importés durant l'exercice 2015 en m ³ | Variation en % |
| Volumes importés depuisí | Volumes importés durant l'exercice 2014 en m ³ | Volumes importés durant l'exercice 2015 en m ³ | Variation en % |

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



Le nombre døarrêtés autorisant le déversement dœaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de løarticle L1331-10 du Code de la santé publique est de 2 (MIE et Carola) au 31/12/2015 (2 au 31/12/2014).

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



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

- 30,48 km de réseau unitaire hors branchements,
- 11,82 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 42,3 km (42,3 km au 31/12/2014).

1 ouvrage permet la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

| Type døéquipement (cf. annexe) | Localisation | Volume éventuel de stockage |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Bassin d'orage | Station d'épuration | 770 m3 |
| | | |

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère une Station de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assure le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Station de Ribeauvillé Code Sandre de la station : 026826900454

| | | | Joue Ban | are ac ia | station . | 020020 | 700727 | | | | |
|---------------------------|------------------|--------------|--------------------------|--------------|------------------------------------------------------|--------------|------------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| Caractéristiqu | es générales | | | | | | | | | | |
| Filière de traite | ment (cf. annex | .e) | | Boue | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | |
| Date de mise en service | | | 31/12 | 2/2001 | | | | | | | |
| Commune døin | nplantation | | | RIBE | EAUVILI | LE (68269 |)) | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nomir | nale STEU en E | H (1) | | 1133 | 3 | | | | | | |
| Nombre døabor | més raccordés | | | 1388 | | | | | | | |
| Nombre døhabi | tants raccordés | | | 5316 | | | | | | | |
| Débit de référe | nce journalier a | dmissible | en m³/j | | | | | | | | |
| Prescriptions | de rejet | | | | | | | | | | |
| Autorisation en date du | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | x Déclai | ration en o | date du | 17 A | vril 1984 | | | | | |
| Milian mácantoum du maiot | | Type de i | milieu réc | epteur | Eau o | douce de s | urface | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Nom du | milieu réc | epteur | Stren | gbach | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concer | ntration av rejet (mg | | oint de et / ou | | | Rendement (%) | | | |
| DE | $8O_5$ | | 15 | | et x ou | | | | | | |
| DO | 20 | | 50 | | et X ou | | | | | | |
| M | ES | | 20 | | et x ou | | | | | | |
| NO | GL . | | 15 | | et X ou | | | | | | |
| N | ГК | | 5 | | et x ou | | | | | | |
| p. | Н | | / | | | et | | ou | | | |
| NI | | | / | | [| et | | ou | | | |
| F | Pt | | 2 | | | et | X O | 1 | | | |
| Charges rejeté | es par løouvra | ge | | | _ | | _ | | | | |
| | | | Confo | ormité du | rejet en c | oncentrati | on et/ou e | en rendemer | nt selon | arrêté | |
| Date du bilan | Conformité | DB | O_5 | DO | CO | M | ES | NGI | ب | P | Pt . |
| 24h | (Oui/Non) | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| Synthèse 2015 | Oui | <15kg/j | 96% | <75kg/j | 94% | 20kg/j | 96% | 21.4kg/j | 85% | 2.0kg/j | 87% |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique (2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

1.10. Quantités de boues issues des ouvrages dépuration (D203.0)

1.10.1. Quantités de boues produites par les ouvrages dépuration



| Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2014 en tMS | Exercice 2015 en tMS |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Station de Ribeauvillé (Code Sandre : 026826900454) | 151,4 | 130,3 |
| Total des boues produites | 151,4 | 130,3 |

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages dépuration



| Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2014 en tMS | Exercice 2015 en tMS |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Station de Ribeauvillé (Code Sandre : 026826900454) | 151,4 | 130,3 |
| Total des boues évacuées | 151,4 | 130,3 |

2. <u>Tarification de lassainissement et recettes du service</u>

2.1. Modalités de tarification



La facture déassainissement 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 01/01/2015 et 01/01/2016 sont les suivants :

| | Au 01/01/2015 | Au 01/01/2016 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Frais døaccès au service: | / | / |
| Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾ | 609.80 HT | 609.80 HT |
| Participation aux frais de branchement | 1 | 1 |

⁽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 løancienne Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement (PRRA), initialement Participation pour Raccordement à løEgout (PRE)

| Tarifs | Au 01/01/2015 | Au 01/01/2016 | | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|--|
| Part de la collectivité Part fixe (þ HT/an) | | | | | |
| | | | | | |
| Part proportionnelle (þ HT/m³) | | | | | |
| Prix au m³ | $0,692 \text{ p/m}^3$ | $0,77 \text{ p/m}^3$ | | | |
| Autre : | / | / | | | |
| Taxes et redev | ances | | | | |
| Taxes | | | | | |
| Taux de TVA (2) | 10 % | 10 % | | | |
| Redevances | | | | | |
| Modernisation des réseaux de collecte (Agence de løEau) | 0,274 þ/m³ | 0,233 þ/m³ | | | |
| VNF rejet : | 0 þ/m³ | 0 þ/m³ | | | |
| Autre : | 0 þ/m³ | 0 þ/m³ | | | |

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

| Les | délibérations fixa | ant les dif | férents tarifs et prestations aux abonnés pour læxercice sont les suivantes : |
|------------------|--------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| \triangleright | Délibération du 2 | 2/4/2015 | effective à compter du 2/4/2015 fixant les tarifs du service døassainissement collectif. |
| \triangleright | Délibération du | // | effective à compter du/ fixant les frais døaccès au service. |
| \triangleright | Délibération du | // | effective à compter du/_/ fixant la Participation pour le Raccordement au |
| | Réseau døAssain | issement. | |
| | Délibération du | / / | effective à compter du // fixant la participation aux frais de branchement |

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

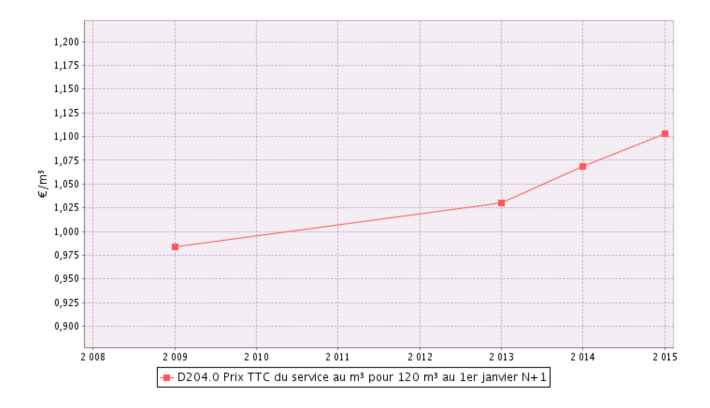
2.2. Facture dassainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2015 et au 01/01/2016 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ($120~\text{m}^3/\text{an}$) sont :

| Facture type | Au 01/01/2015 en þ | Au 01/01/2016 en þ | Variation en % | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|--|--|
| Part de la collectivité | | | | | |
| Part fixe annuelle | 0,69 | 0,77 | 12.5 % | | |
| Part proportionnelle | 83,04 | 91,63 | 10,4 % | | |
| Montant HT de la facture de 120 m³ revenant à la collectivité | 83,73 | 92,40 | 10,4% | | |
| Part du délégataire (en co | us de délégation de ser | vice public) | | | |
| Part fixe annuelle | | | % | | |
| Part proportionnelle | | | % | | |
| Montant HT de la facture de 120 m³ revenant au délégataire | | | % | | |
| Taxes | et redevances | | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de løEau) | 32,88 | 27,96 | -15% | | |
| VNF Rejet : | 0,00 | 0,00 | % | | |
| Autre : | 0,00 | 0,00 | % | | |
| TVA | 11,66 | 12,04 | 3,2% | | |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 44,54 | 40,00 | -10,2% | | |
| Total | 128,27 | 132,40 | 3,2% | | |
| Prix TTC au m ³ | 1,07 | 1,10 | 2,8% | | |

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



Dans le cas døun EPCI, le tarif pour chaque commune est :

| Commune | Prix au 01/01/2015 en þ/m³ | Prix au 01/01/2016 en þ/m³ |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|
| RIBEAUVILLE | | |

La facturation est effectuée avec une fréquence :

annuelle
semestrielle
trimestrielle
quadrimestrielle

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

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2014 en þ | Exercice 2015 en þ | Variation en % |
|-------------------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Redevance eaux usées usage domestique | 252 291,55 | 297 483.20 | + 17,91 |
| dont abonnements | | | |
| Redevance eaux usées usage non domestique | | / | |
| dont abonnements | | / | |
| Recette pour boues et effluents importés | | / | |
| Régularisations (+/-) | | / | |
| Total recettes de facturation | | / | |
| Recettes de raccordement (758) | 4 076,88 | 609.80 | - 85,05 |
| Prime de løAgence de løEau (741) | 31 151,50 | 27 242.22 | - 12,55 |
| Contribution au titre des eaux pluviales (7063) | 18 752,43 | 20 184.46 | + 7,64 |
| Recettes liées aux travaux (704) | - | 1 733.77 | - |
| Contribution exceptionnelle du budget général | | / | |
| Autres recettes (préciser) | 233 681,00 | 272 301,53 | + 16,53 |
| Total autres recettes | | / | |
| Total des recettes | 539 953,36 | 619 554.98 | + 14,74 |

<u>Recettes globales :</u> Total des recettes de vente d'assainissement au 31/12/2015 : $396\,390$ þ ($353\,093$ þ au 31/12/2014).

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 2015, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 86,16 % des 1 611 abonnés potentiels (83,02 % pour 2014).

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





Løndice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par løndice de calcul ayant été définies, les valeurs døndice affichées à partir de løndice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

Løbtention 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 løarticle 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 løindice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites cidessous 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 | UX | | |
| (15 points) | | 1 | |
| VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des | oui : 10 points | | 10 |
| ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs døorage,) et les | non: 0 point | Oui | 10 |
| points d'autosurveillance du réseau | 1 | | |
| VP.251 - Existence et mise en ò uvre d'une procédure de mise à jour, au | | | |
| moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations | oui : 5 points | Oui | 5 |
| et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est | non: 0 point | | |
| considérée comme effectuée) | | | |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RES | | | |
| (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a | été obtenue pour la pa | rtie A) | |
| VP.252 - Existence døun inventaire des réseaux avec mention, pour tous les | | | |
| tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de løouvrage et | | Oui | |
| de la précision des informations cartographiques | 0 à 15 points sous | | |
| VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de | conditions (1) | Oui | 15 |
| løinventaire des réseaux | conditions | Our | _ |
| VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des | | 100% | |
| réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 10070 | |
| VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des | 0 à 15 points sous | | |
| réseaux mentionne la date ou la période de pose | conditions (2) | 50% | 10 |
| reseaux mentionne la date ou la periode de pose | conditions | | |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET | DE GESTION DES | RESEAU | X |
| (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on | t été obtenus en partie | A et B) | |
| VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux | 0 à 15 points sous | | 12 |
| mentionne l'altimétrie | conditions (3) | 75% | 12 |
| 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 | Oui | 10 |
| l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ | non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, | | | |
| désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de | oui : 10 points | Oui | 10 |
| réseau | non : 0 point | | |
| VP.261 - Existence et mise en ò uvre d'un programme pluriannuel | | | |
| døinspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi | oui: 10 points | O: | 10 |
| contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en | non: 0 point | Oui | 10 |
| résultent | _ | | |
| VP.262 - Existence et mise en ò uvre d'un plan pluriannuel de | oui i 10 mointo | | |
| renouvellement (programme détaillé assorti døun estimatif portant sur au | oui: 10 points | Non | 0 |
| moins 3 ans) | non: 0 point | | |
| | 120 | | 102 |
| TOTAL (indicateur P202.2B) | | | |

⁽¹⁾ lœxistence de lænventaire et dænne procédure de mise à jour ainsi quænne 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⁾ léxistence de lénventaire ainsi queune 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 løaltimétrie 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 ó de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) ó s'obtient auprès des services de la Police de løEau.

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 løexercice 2015 | Conformité exercice 2014 0 ou 100 | Conformité exercice 2015 0 ou 100 |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station de Ribeauvillé | 405,12 | 100 | 100 |

Pour lœxercice 2015, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2014).

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

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 2015 | Conformité exercice 2014 0 ou 100 | Conformité exercice 2015 0 ou 100 |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station de Ribeauvillé | 405,12 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2015, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2014)

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

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

Cet indicateur ó de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH ó s'obtient auprès de la Police de la 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 2015 | Conformité exercice 2014 0 ou 100 | Conformité exercice 2015 0 ou 100 |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station de Ribeauvillé | 405,12 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2015, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (100 en 2014).

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 de Ribeauvillé:

| Filières mises en oeuvre | tMS | |
|-----------------------------------------------------|--------------|-------|
| Valorisation agricula | Conforme | / |
| Valorisation agricole | Non conforme | |
| Commenters | ☑ Conforme | 107 |
| Compostage | Non conforme | |
| Incinération | ☑ Conforme | 23,3 |
| Incineration | Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU (1) | Conforme | |
| Evacuation vers une STEO | Non conforme | |
| Autre: | Conforme | |
| Auue | Non conforme | |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes | | 130,3 |

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

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

Pour l'exercice 2015, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2014).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



| | Exercice 2014 | Exercice 2015 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 90 254,00 | 40 876,00 |
| Montants des subventions en þ | | |
| Montants des contributions du budget général en þ | | |

4.2. Etat de la dette du service



Løétat de la dette au 31 décembre 2015 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | | Exercice 2014 | Exercice 2015 |
|----------------------------------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en þ) | | / | / |
| Mantant manh annaí dunant leananiae an h | en capital | | |
| Montant remboursé durant løexercice en þ | en intérêts | | |

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2015, la dotation aux amortissements a été de 101 033.66 b (103 128.20 b en 2014).

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

| | CHOISICON |
|--|-----------|

| Projets à l'étude | Montants prévisionnels en þ | Montants prévisionnels de lønnée précédente en þ |
|-------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Mise en conformité des déversoirs døorage | 106 305,00 H.T. | |
| | | |

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



| Programmes pluriannuels de travaux adoptés | Année prévisionnelle de réalisation | Montants prévisionnels en þ |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|
| | | |
| | | |

5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de le de le

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



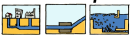
Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

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).

Løannée 2015, le service a reçu 0 demande døabandon de créance et en a accordé 0. 0 þ ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0 þ/m³ pour løannée 2015 (0 þ/m³ en 2014).

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



Peuvent être ici listées les opérations mises en places 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 þ |
|--------------|--------------|
| | |
| | |

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Valeur 2014 | Valeur 2015 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 5 351 | 5 316 |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | 2 | 2 |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS] | 151,4 | 130,3 |
| D204.0 | Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ [þ/m³] | 1,07 | 1,1 |
| | Indicateurs de performance | | |
| P201.1 | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | 83,02% | 86,16% |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points] | 92 | 102 |
| 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 dépuration 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 dépuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 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 [þ/m³] | 0 | 0 |