



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS DE SANCEY-BELLEHERBE

Régie eau potable

Chazot, Lanans, Orve, Péseux, Rahon, Randevillers, Rosières sur Barbèche,
Servin, Valonne, Vaudrivillers, Vellevans, Vellerot lès Belvoir, Vernois lès
Belvoir et Vyt lès Belvoir

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

Exercice 2022

Réglementation en vigueur :

- Loi n° 95-101 du 2 février 1995 relatif au renforcement de la protection de l'environnement
- Art D. 2224-1 à D. 2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales
- Arrêté du 2 décembre 2013 relatif aux RPQS d'eau potable et d'assainissement
- Art L. 2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales

www.services.eaufrance.fr, rubrique « l'Observatoire »

SOMMAIRE

| | |
|--|---------------|
| CARACTÉRISATION TECHNIQUE DU SERVICE | 4 |
| 1 – Présentation du territoire desservi..... | 4 |
| 2 – Mode de gestion du service | 4 |
| 3 – Estimation de la population desservie (D101.1) | 4 |
| 4 – Nombre d’abonnés | 5 |
| 5 – Eaux brutes | 5 |
| 5.1 – Prélèvement sur les ressources en eau..... | 5 |
| 5.2 – Achats d’eaux brutes | 7 |
| 6 – Eaux traitées | 7 |
| 6.1 – Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l’eau potable 2022 | 7 |
| 6.2 – Production | 8 |
| 6.3 – Achats d’eaux traitées..... | 9 |
| 6.4 – Volumes vendus au cours de l’exercice | 9 |
| 6.5 – Autres volumes..... | 10 |
| 6.6 – Volume consommé autorisé | 10 |
| 6.7 – Linéaire de réseau de desserte (hors branchement) | 10 |
| TARIFICATION DE L’EAU ET RECETTES DU SERVICE | 11 |
| 1 – Modalités de tarification | 11 |
| 2 – Facture d’eau type..... | 12 |
| 3 – Recettes..... | 13 |
| INDICATEURS DE PERFORMANCE..... | 14 |
| 1 – Qualité de l’eau (P101.1 et P102.1) | 14 |
| 2 – Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B) | 14 |
| 3 – Indicateurs de performance | 16 |
| 3.1 – Rendement du réseau de distribution (P104.3)..... | 16 |
| 3.2 – Rendement primaire du réseau | 16 |
| 3.3 – Indice linéaire de consommation (ILC)..... | 17 |
| 3.4 – Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3) | 18 |
| 3.4 – Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3) | 18 |
| 3.5 – Taux moyen de renouvellement des réseaux d’eau potable (P107.2) | 18 |
| 3.6 – Indice d’avancement de protection des ressources en eau (P108.3)..... | 18 |

FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS 19

- 1 – Branchements en plomb 19
- 2 – Montants financiers..... 19
- 3 – Etat de la dette du service..... 19
- 4 – Amortissements 19
- 5 – Présentation des programmes de travaux adoptés..... 19

**ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION
DÉCENTRALISÉE DANS LE DOMAINE DE L’EAU 21**

- 1 – Abadons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)..... 21
- 2 – Les restes à recouvrer 21

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS 22

CARACTÉRISATION TECHNIQUE DU SERVICE

1 – Présentation du territoire desservi

- ◆ Au 1^{er} janvier 2022, la Communauté de Communes du Pays de Sancey-Belleherbe (CCPSB) a pris la compétence eau potable sur l'ensemble de son territoire.
- ◆ Le service est géré au niveau intercommunal.
- ◆ Les compétences liées au service :
 - La production d'eau potable
 - La protection de l'ouvrage de prélèvement
 - Le traitement
 - Le transfert
 - Le stockage
 - La distribution
- ◆ Le territoire desservi : Chazot, Lanans, Orve, Péseux, Rahon, Randevillers, Rosières sur Barbèche, Servin, Valonne, Vaudrivillers, Vellevans, Vellerot lès Belvoir, Vernois lès Belvoir et Vyt lès Belvoir

| | |
|---|----------|
| Existence d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL) | NON |
| Existence d'un schéma de distribution d'eau potable | En cours |
| Existence d'un règlement de service | OUI |
| Existence d'un diagnostic | En cours |

2 – Mode de gestion du service

Le service est exploité en **régie à autonomie financière**.

Une convention de délégation a été signée avec chaque commune. Elles ont la charge du fonctionnement et de la gestion de l'eau potable sur leur territoire. Les investissements sont portés directement par la régie.

3 – Estimation de la population desservie (D101.1)

Un habitant considéré comme desservi est toute personne, y compris les résidents saisonniers, domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'eau potable sur laquelle est ou peut être raccordée.

Le service public d'eau potable dessert **1 998 habitants** au 31 décembre 2022.

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 L.213-10-3 du Code de l’Environnement.

Le service public d’eau potable dessert **978 abonnés** au 31 décembre 2022.

| Commune | Nombre d’abonnés domestiques 2022 | Nombre d’abonnés non domestiques 2022 | Nombre total d’abonnés 2022 |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Chazot | 68 | 3 | 71 |
| Lanans | 77 | 6 | 83 |
| Orve | 31 | 3 | 34 |
| Péseux | 43 | 4 | 47 |
| Rahon | 64 | 3 | 67 |
| Randevillers | 58 | 3 | 61 |
| Rosières sur Barbèche | 52 | 3 | 55 |
| Servin | 88 | 6 | 94 |
| Valonne | 108 | 6 | 114 |
| Vaudrivillers | 39 | 2 | 41 |
| Vellerot lès Belvoir | 62 | 2 | 64 |
| Vellefans | 104 | 5 | 109 |
| Vernois lès Belvoir | 34 | 3 | 37 |
| Vyt lès Belvoir | 101 | 0 | 101 |
| TOTAL | 929 | 49 | 978 |

La densité linéaire d’abonnés (nombre d’abonnés par km de réseau hors branchement) est de **24,9 abonnés/km** au 31 décembre 2022.

Le nombre d’habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d’abonnés) est de **2,04 habitants/abonné** au 31 décembre 2022.

La consommation moyenne par abonné (comprenant celle des gros consommateurs) est de **166 m³** au 31 décembre 2022.

5 – Eaux brutes

5.1 – Prélèvement sur les ressources en eau

Le service public d’eau potable prélève 204 833 m3 pour l’exercice 2022.

| Ressource Implantation | Nature de la ressource | Débits nominaux | Volume prélevé en 2022 |
|---|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Source du Lotissement VYT LES BELVOIR | Eau souterraine | 25 000 m ³ | 1 747 m ³ |
| Source du Village VYT LES BELVOIR | Eau souterraine | | 5 676 m ³ |
| Source Vellerot VYT LES BELVOIR | Eau souterraine | | 5 427 m ³ |
| Source Rougenne VAUDRIVILLERS | Eau souterraine | 18 250 m ³ | 7 918 m ³ |
| Source Pommeret VAUDRIVILLERS | Eau souterraine | | |
| Source des Prés Muots SERVIN | Eau souterraine | 22 000 m ³ | 25 292 m ³ |
| Source de la Malchenot SERVIN | Eau souterraine | | |
| Source Cordier SERVIN | Eau souterraine | | |
| Source du Lomont VELLEROT LES BELVOIR | Eau souterraine | 19 500 m ³ | 8 672 m ³ |
| Source Tête des Fourches BELVOIR | Eau souterraine | 9 000 m ³ | 10 368 m ³ |
| Source Sous la Chapelle Sainte Anne BELVOIR | Eau souterraine | | |
| Source de la Chenoz VELLEVANS | Eau souterraine | 25 550 m ³ | 30 239 m ³ |
| Source des trois fontaines SERVIN | Eau souterraine | | |
| Source de la Pra VELLEVANS | Eau souterraine | - | 20 334 m ³ |
| Source de la Côte RANDEVILLERS | Eau souterraine | | |
| Source des Vanottes RANDEVILLERS | Eau souterraine | | |
| Source La Reculée SANCEY | Eau souterraine | 21 000 m ³ | 13 428 m ³ |
| Source Septfontaine SANCEY | Eau souterraine | | |
| Source Vivier LANANS | Eau souterraine | 25 550 m ³ | 17 411 m ³ |
| Source Pré de la Combe LANANS | Eau souterraine | | |
| Source Giragoillot LANANS | Eau souterraine | | |
| Source du Montagney 2 VERNOIS LES BELVOIR | Eau souterraine | 8 000 m ³ | 4 588 m ³ |
| Source de Montagney 2 VERNOIS LES BELVOIR | Eau souterraine | | |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| La Chenalière ROSIERES/BARBECHE | Eau souterraine | 15 000 m ³ | 13 628 m ³ |
| Source La Côte ORVE | Eau souterraine | - | 2 004 m ³ |
| Source Combe l'Écul VALONNE | Eau souterraine | 25 000 m ³ | 19 050 m ³ |
| Source Sous la Côte 1 VALONNE | Eau souterraine | | |
| Source Sous la Côte 2 VALONNE | Eau souterraine | | |
| Source Champs Thiegy 1 VALONNE | Eau souterraine | | |
| Source Champs Thiegy 2 VALONNE | Eau souterraine | | |
| Source Guillaume Drouge VALONNE | Eau souterraine | | |
| Forage VALONNE | Eau souterraine | | |
| Source Champs du Moulin PESEUX | Eau souterraine | 25 000 m ³ | 19 051 m ³ |

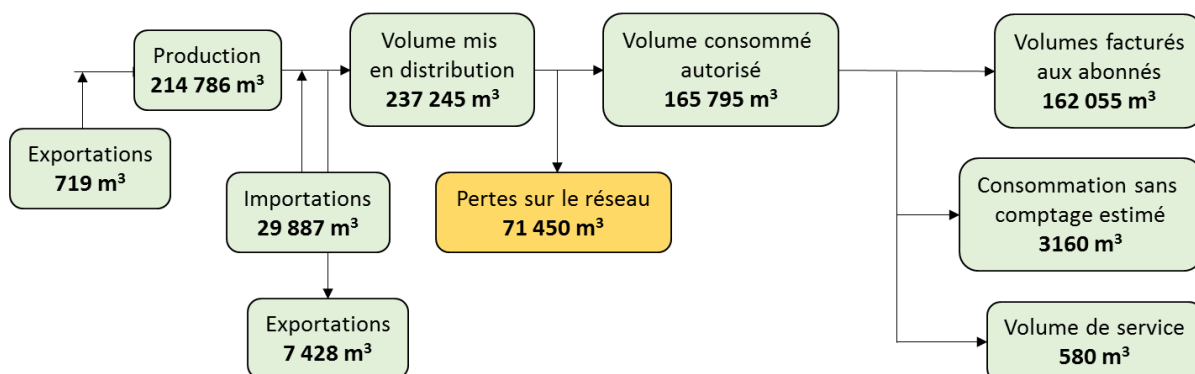
5.2 – Achats d’eaux brutes

| Fournisseur | Réseau concerné | Volume acheté en 2022 |
|-------------|-----------------|-----------------------|
| Chazot | Randevillers | 719 m ³ |

6 – Eaux traitées

6.1 – Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l’eau potable 2022

Cycle de l’eau de la régie d’eau potable



6.2 – Production

Le service a **16 stations de traitement**.

| Nom de la station de traitement | Type de traitement |
|--|--------------------------|
| Réservoir de Chazot | Traitement UV |
| Réservoir de Lanans | Traitement chlore gazeux |
| Réservoir d'Orve | Traitement UV |
| Station de traitement de Péseux | Traitement chlore gazeux |
| Réservoir de Rahon | Traitement UV |
| Réservoir de Randevillers | Traitement UV |
| Réservoir de Rosières sur Barbèche | Traitement UV |
| Réservoir de Servin | Traitement UV |
| Réservoir de Valonne | Traitement chlore gazeux |
| Réservoir de Vaudrivillers | Traitement UV |
| Réservoir de Vellevans | Traitement chlore gazeux |
| Réservoir de Vellerot lès Belvoir | Traitement UV |
| Station de traitement de Vernois lès Belvoir | Traitement UV |
| Réservoir du lotissement à Vyt lès Belvoir | Traitement UV |
| Réservoir Vellerot à Vyt lès Belvoir | Traitement UV |
| Réservoir village à Vyt lès Belvoir | Traitement UV |

| Commune | Volume produit en 2022 |
|-----------------------|------------------------|
| Chazot | 12 709 m ³ |
| Lanans | 16 741 m ³ |
| Orve | 10 921 m ³ |
| Péseux | 19 051 m ³ |
| Rahon | 14 207 m ³ |
| Randevillers | 13 233 m ³ |
| Rosières sur Barbèche | 13 628 m ³ |
| Servin | 30 299 m ³ |
| Valonne | 19 050 m ³ |

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Vaudrivillers | 7 918 m ³ |
| Vellerot lès Belvoir | 10 249 m ³ |
| Vellefans | 30 239 m ³ |
| Vernois lès Belvoir | 3 631 m ³ |
| Vyt lès Belvoir | 12 850 m ³ |
| TOTAL | 214 786 m³ |

6.3 – Achats d’eaux traitées

| Fournisseur | Réseau concerné | Volume acheté en 2022 |
|-----------------|----------------------|-----------------------------|
| Orve | Chazot | 777 m ³ |
| SIE Haute-Loue | Lanans | 3 201 m ³ |
| Sancey | Orve | 8 917 m ³ |
| Sancey | Rahon | 3 839 m ³ |
| Lanans | Servin | 700 m ³ |
| SIE Haute-Loue | Vaudrivillers | 1 440 m ³ |
| Vyt lès Belvoir | Vellerot lès Belvoir | 5 158 m ³ |
| Sancey | Vellefans | 5 855 m ³ |
| TOTAL | | 29 887 m³ |

6.4 – Volumes vendus au cours de l’exercice

| Acheteurs | Volumes vendus en 2022 |
|--|------------------------------|
| Abonnés domestiques | 71 656 m ³ |
| Abonnés non domestiques | 90 399 m ³ |
| Total vendu aux abonnés | 162 055 m³ |
| Randevillers | 719 m ³ |
| Servin | 774 m ³ |
| Chazot | 777 m ³ |
| Vellerot lès Belvoir | 5 158 m ³ |
| Total vendu à d’autres services | 7 428 m³ |

6.5 – Autres volumes

| | Exercice 2022 |
|-------------------------------|----------------------|
| Volume consommé sans comptage | 3 160 m ³ |
| Volume de service | 580 m ³ |

6.6 – Volume consommé autorisé

| | Exercice 2022 |
|--------------------------|------------------------|
| Volume consommé autorisé | 165 795 m ³ |

6.7 – Linéaire de réseau de desserte (hors branchement)

Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de **39,28 kilomètres** au 31 décembre 2022.

TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES DU SERVICE

1 – Modalités de tarification

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

Le choix de la Communauté de Communes est d'appliquer un tarif différencié par commune, correspondant à ses besoins pour faire fonctionner le service.

| Commune | Part fixe | Part proportionnelle | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------------------|
| | | 0 à 500 m ³ | Supérieur à 500 m ³ |
| CHAZOT | 60 € | 1,89 € | 1,23 € |
| LANANS | 50 € | 2,00 € | 1,34 € |
| ORVE | 55 € | 3,01 € | 2,00 € |
| PESEUX | 50 € | 1,17 € | 0,80 € |
| RAHON | 50 € | 1,69 € | 1,10 € |
| RANDEVILLERS | 60 € | 2,00 € | 1,63 € |
| ROSIERES/BARBECHE | 50 € | 1,40 € | 0,95 € |
| SERVIN | 50 € | 0,65 € | 0,43 € |
| VALONNE | 50 € | 1,35 € | 0,88 € |
| VAUDRIVILLERS | 50 € | 1,37 € | 0,93 € |
| VELLEVANS | 60 € | 1,52 € | 1,03 € |
| VELLEROT LES BELVOIR | 50 € | 3,07 € | 2,00 € |
| VERNOIS LES BELVOIR | 50 € | 1,10 € | 0,72 € |
| VYT LES BELVOIR | 50 € | 1,69 € | 1,10 € |

| TAXES | |
|--|-----------------------|
| Taux de TVA | 5,5 % |
| REDEVANCES | |
| Redevance prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) | 0,06 €/m ³ |
| Pollution domestique (Agence de l'Eau) | 0,28 €/m ³ |

Délibération n°2022-12-15-08 du 15 décembre 2022 effective à compter du 1^{er} janvier 2023 fixant les tarifs du service d'eau potable.

2 – Facture d'eau type

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

La facture d'eau type de 120 m³

| Au 1 ^{er} janvier 2023 | |
|--|-----------------|
| Part de la collectivité | |
| Part fixe annuelle | 50 € |
| Part variable | 202,80 € |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au service | 252,80 € |
| Taxes & redevances | |
| TVA | 16,15 € |
| Prélèvement sur la ressource (Agence de l'Eau) | 7,20 € |
| Pollution domestique (Agence de l'Eau) | 33,60 € |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 56,95 € |
| Total | 309,75 € |
| Prix TTC au m³ | 2,58 € |

| Commune | Prix TTC au m ³ pour 120 m ³ |
|-------------------|--|
| CHAZOT | 2,88 €/m ³ |
| LANANS | 2,91 €/m ³ |
| ORVE | 4,02 €/m ³ |
| PESEUX | 2,03 €/m ³ |
| RAHON | 2,58 €/m ³ |
| RANDEVILLERS | 3,00 €/m ³ |
| ROSIERES/BARBECHE | 2,28 €/m ³ |
| SERVIN | 1,48 €/m ³ |
| VALONNE | 2,22 €/m ³ |
| VAUDRIVILLERS | 2,24 €/m ³ |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| VELLEVANS | 2,49 €/m ³ |
| VELLEROT LES BELVOIR | 4,04 €/m ³ |
| VERNOIS LES BELVOIR | 1,96 €/m ³ |
| VYT LES BELVOIR | 2,58 €/m ³ |

Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence **annuelle**.

La facturation est effectuée avec une fréquence **semestrielle**. **2 094** factures ont été émises en 2022.

3 – Recettes

| Type de recettes | Exercice 2022 |
|---|---------------------|
| Recettes des consommations d'eau | 213 533,10 € |
| Recettes de la part fixe | 57 768,45 € |
| Recette de vente d'eau en gros | 8 778,47 € |
| Recette d'exportation d'eau brute | 0 € |
| Régularisation des ventes d'eau (+/-) | 0 € |
| Total recettes de vente d'eau | 280 080,02 € |
| Recettes liées aux travaux | 0 € |
| Contribution exceptionnelle du budget général | 0 € |
| Total autres recettes | 0 € |
| TOTAL DES RECETTES | 280 080,02 € |

INDICATEURS DE PERFORMANCE

1 – Qualité de l’eau (P101.1 et P102.1)

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

| Analyses | Nombre de prélèvements réalisés en 2022 | Nombre de prélèvement non-conformes en 2022 |
|----------------|---|---|
| Microbiologie | 54 | 5 |
| Physico-chimie | 5 | 0 |

| Analyses | Taux de conformité 2022 |
|----------------|-------------------------|
| Microbiologie | 90,7 % |
| Physico-chimie | 100 % |

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

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

L’obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de distribution d’eau potable mentionné à l’article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 110 pour les services n'ayant pas la mission de collecte).

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

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

| | Nombre de points | Valeur | Points |
|--|--|--------|-----------|
| PARTIE A : PLAN DES RESEAUX | | | |
| (15 points) | | | |
| VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures | Oui : 10 points Non : 0 point | OUI | 10 |
| VP.237 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) | Oui : 5 points Non : 0 point | OUI | 5 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX | | | |
| (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A) | | | |
| VP.238 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques | 0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | OUI | 15 |
| VP.240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique) | | OUI | |
| VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 95 % | |
| VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose | 0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾ | 90 % | 14 |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX | | | |
| (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B) | | | |
| VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI, ...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux | Oui : 10 points Non : 0 point | OUI | 10 |
| VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | Oui : 10 points Non : 0 point | OUI | 10 |
| VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux ⁽³⁾ | Oui : 10 points Non : 0 point | OUI | 10 |
| VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur ⁽³⁾ | Oui : 10 points Non : 0 point | OUI | 10 |
| VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées | Oui : 10 points Non : 0 point | NON | 0 |
| VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) | Oui : 10 points Non : 0 point | NON | 0 |
| VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | Oui : 10 points Non : 0 point | OUI | 10 |
| VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux | Oui : 5 points Non : 0 point | NON | 0 |
| TOTAL (indicateur P103.2B) | - | - | 94 |

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

(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points.

Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

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

3 – Indicateurs de performance

3.1 – Rendement du réseau de distribution (P104.3)

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

Le rendement du réseau de distribution de la régie eau potable est de **70,6 %** en 2022.

| Commune | Rendement de distribution 2022 |
|-----------------------|--------------------------------|
| Chazot | 95,0 % |
| Lanans | 58,0 % |
| Orve | 71,8 % |
| Péseux | 39,6 % |
| Rahon | 83,8 % |
| Randevillers | 86,0 % |
| Rosières sur Barbèche | 67,9 % |
| Servin | 82,4 % |
| Valonne | 95,6 % |
| Vaudrivillers | 76,4 % |
| Vellerot lès Belvoir | 84,3 % |
| Vellevans | 63,0 % |
| Vernois lès Belvoir | 93,5 % |
| Vyt lès Belvoir | 91,5 % |

3.2 – Rendement primaire du réseau

Le rendement primaire du réseau correspond au ratio entre le volume vendu aux abonnés et le volume mis en distribution.

Le rendement primaire du réseau de la régie eau potable est de **68,1 %** en 2022.

| Commune | Rendement primaire 2022 |
|---------|-------------------------|
| Chazot | 92,05 % |
| Lanans | 48,32 % |
| Orve | 64,66 % |

| | |
|-----------------------|---------|
| Péseux | 39,37 % |
| Rahon | 83,51 % |
| Randevillers | 85,39 % |
| Rosières sur Barbèche | 62,73 % |
| Servin | 97,25 % |
| Valonne | 95,58 % |
| Vaudrivillers | 74,85 % |
| Vellerot lès Belvoir | 84,31 % |
| Vellevans | 75,21% |
| Vernois lès Belvoir | 91,82 % |
| Vyt lès Belvoir | 83,14 % |

3.3 – Indice linéaire de consommation (ILC)

Cet indicateur permet de connaître, par kilomètre de réseau, la part des volumes consommés chaque jour.

L'indice linéaire de consommation de la régie eau potable est de **12,08 m³/jour/km** en 2022.

| Commune | Indice linéaire de consommation 2022 |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Chazot | 15,88 m ³ /j/km |
| Lanans | 8,16 m ³ /j/km |
| Orve | 12,80 m ³ /j/km |
| Péseux | 10,12 m ³ /j/km |
| Rahon | 13,20 m ³ /j/km |
| Randevillers | 13,46 m ³ /j/km |
| Rosières sur Barbèche | 10,65 m ³ /j/km |
| Servin | 26,91 m ³ /j/km |
| Valonne | 11,60 m ³ /j/km |
| Vaudrivillers | 10,15 m ³ /j/km |
| Vellerot lès Belvoir | 7,64 m ³ /j/km |
| Vellevans | 12,46 m ³ /j/km |
| Vernois lès Belvoir | 2,95 m ³ /j/km |
| Vyt lès Belvoir | 4,54 m ³ /j/km |

3.4 – Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)

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

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des volumes non comptés est de **5,3 m³/j/km**.

3.4 – Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)

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

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des pertes est de **5,0 m³/j/km**.

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

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

Au cours des 5 dernières années, **0,34 km** de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Pour l'année 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de **0,17 %**.

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

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

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

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

Pour l'année 2022, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est **77,1 %**.

FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

1 – Branchements en plomb

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

2 – Montants financiers

| | Exercice 2022 |
|--|---------------|
| Montant financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 473 086 € |
| Montant des subventions | 22 104 € |
| Montant des contributions du budget général | 0 € |

3 – Etat de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | | Exercice 2022 |
|---|-------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre 2022 | | 473 086 € |
| Montant remboursé durant l'exercice | En capital | 72 679,59 € |
| | En intérêts | 14 756,23 € |

4 – Amortissements

Pour l'année 2022, la dotation aux amortissements a été de **0 €**.

5 – Présentation des programmes de travaux adoptés

- Protection de captage de la source de la Côte à Orve.
- Etude d'amélioration de la production en eau à Vellerot lès Belvoir
- Mise en place d'un SIG
- Programme de mise en place de télégestion et de compteurs à Lanans, Rahon, Rosières sur Barbèche, Valonne et Servin
- Programme de mise en place de clôtures autour des périmètres de protection immédiates à Rosières sur Barbèche, Servin, Valonne, Vaudrivillers et Vellevans.

- Travaux dans les réservoirs de Rahon, Orve et Rosières sur Barbèche
- Travaux de renforcement de réseau d'eau potable à Chazot, Lanans, Rahon, Rosières sur Barbèche, Vellevans et Vellerot lès Belvoir

ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE DANS LE DOMAINE DE L'EAU

1 – Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)

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

Entrent en ligne de compte :

- Les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'Action Sociale et des Familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficultés,
- 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 2022, le service a reçu **1** demande d'abandon de créance et en a accordé **1**.
0,80 € ont été abandonnés, ce qui représente **0,00 €/m³** pour l'année 2022.

2 – Les restes à recouvrer

Au 31 décembre 2022, le montant restant impayés sur les factures émises au titre de l'année 2021 s'élève à **6 670,90 €**.

Le taux d'impayés pour le service est de **2,69 %**.

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS

| | | Exercice 2022 |
|---|--|-------------------------------|
| Indicateurs descriptifs des services | | |
| D101.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis | 1998 |
| D102.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ | 2,58 €/m³ |
| Indicateurs de performance | | |
| P101.1 | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité en ce concerne la microbiologie | 90,7 % |
| P102.1 | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité en ce concerne la physico-chimie | 100 % |
| P103.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | 94 |
| P104.3 | Rendement du réseau de distribution | 70,6 % |
| P105.3 | Indice linéaire des volumes non comptés | 5,3 m³/j/km |
| P106.3 | Indice linéaire des pertes en réseau | 5,0 m³/j/km |
| P107.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | 0,17 % |
| P108.3 | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | 77,1 % |
| P109.0 | Montant des abandons de créances | 0,00 €/m³ |
| P154.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau | 2,69 % |