# Saint-Nicolas-d'Aliermont

# eau potable

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

Exercice 2022

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

076-217606243-20230927-2023-09-27-01B-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 02/10/2023 Affichage : 03/10/2023

Pour l'autorité compétente par délégation



Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'eau potable pour l'exercice présenté conformément à l'article L22245 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007 Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur et la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site <a href="https://www.services.eaufrance.fr">www.services.eaufrance.fr</a>, rubrique « l'Observatoire »

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

#### Table des matières

1.	Carac	etérisation technique du service	4
	1.1.	Présentation du territoire desservi	
	1.2.	Mode de gestion du service	
	1.3.	Estimation de la population desservie (D101.1)	
	1.4.	Nombre d'abonnés	
	1.5.	Eaux brutes	
	1.5.1	Prélèvement sur les ressources en eau	6
	1.5.2	Achats d'eaux brutes	7
	1.6.	Eaux traitées	7
	1.6.1	Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2022	7
	1.6.2	Production	8
	1.6.3	Achats d'eaux traitées	8
	1.6.4		
	1.6.5		
	1.6.6		
	1.7.	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	10
2.	Tarifi	cation de l'eau et recettes du service	11
	2.1.	Modalités de tarification	11
	2.2.	Facture d'eau type (D102.0)	
	2.3.	Recettes	
3.	Indic	ateurs de performance	
	3.1.	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	
	3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)	
	3.3.	Indicateurs de performance du réseau	
	3.3.1	•	
	3.3.2		
	3.3.3		
	3.3.4	1 ,	
	3.4.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	
	3.5.	Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)	
	3.6.	Délai maximal d'ouverture des branchements(D151.0 et P152.1)	21
	3.7.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)	21
	3.8.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)	
	3.9.	Taux de réclamations (P155.1)	22
4.	Finar	cement des investissements	24
	4.1.	Branchements en plomb.	24
	4.2.	Montants financiers	
	4.3.	État de la dette du service	24
	4.4.	Amortissements	24
	4.5.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les	S
	perform	ances environnementales du service	
	4.6.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérant	
	cours du	dernier exercice	25
5.	Actio	ns de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	26
	5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)	26
	5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	
6.	Table	au récapitulatif des indicateurs	

### 1. Caractérisation technique du service

#### 1.1. Présentation du territoire desservi Le service est géré au niveau **☑** communal ☐ intercommunal Nom de la collectivité : Saint-Nicolas-d'Aliermont Nom de l'entité de gestion : eau potable Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.): Commune Compétences liées au service : Non Oui Production $\mathbf{V}$ Protection de l'ouvrage de prélèvement $\boxtimes$ Traitement (1) $\boxtimes$ Transfert $\mathbf{V}$ Stockage (1) $\boxtimes$ $\square$ Distribution (1) A compléter Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.): Saint-Nicolasd'Aliermont Existence d'une CCSPL □ Oui ✓ Non Existence d'un schéma de distribution \( \subseteq \text{Oui, date d'approbation}^\* : \ldots \subseteq \text{Non} \) au sens de l'article L2224-7-1 du CGCT Existence d'un règlement de service ☐ Oui, date d'approbation\*:.... ☐ Non Existence d'un schéma directeur $\square$ Oui, date d'approbation\* : 30/06/2014 $\square$ Non

#### 1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Délégation par Entreprise privée

<sup>\*</sup> Approbation en assemblée délibérante

#### Nature du contrat :

Nom du prestataire : VEOLIA EAU
Date de début de contrat : 03/07/2014
Date de fin de contrat initial : 30/06/2026

Date de fin de contrat initial . 50/00/2020

• Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 30/06/2026

• Nombre d'avenants et nature des avenants : 0

• Nature exacte de la mission du prestataire : (cf. annexe)

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



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'eau potable dessert 3 779 habitants au 31/12/2022 (3 775 au 31/12/2021).

#### 1.4. Nombre d'abonnés



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

Le service public d'eau potable dessert 1 936 abonnés au 31/12/2022 (1 951 au 31/12/2021).

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2021	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2022	Nombre d'abonnés Non domestiques au 31/12/2022	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022	Variation en %
Saint-Nicolas- d'Aliermont	1 951	1 929	7	1 936	- 0,8 %
Total	1 951	1 929	7	1 936	-0,8 %

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 41,17 abonnés/km au 31/12/2022 (41,04 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1,95 habitants/abonné au 31/12/2022 (1,93 habitants/abonné au 31/12/2021).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 83,82 m³/abonné au 31/12/2022 (82,93 m3/abonné au 31/12/2021).



#### 1.5. Eaux brutes

#### 1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau



Le service public d'eau potable prélève 182 954 m³ pour l'exercice 2022 (220 602 pour l'exercice 2021).

Ressource et implantation	Nature de la ressource	Débits nominaux	Volume prélevé durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volume prélevé durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Variation en %
CAP ENVERMEU ST- LAURENT 1983	Eaux souterraines	1 800 m³/jour	220 602	182 954	-17,1 %
Total	Eaux souterraines	1 800 m³/jour	220 602	182 954	-17,1 %

<sup>(1)</sup> débits et durée de prélèvement autorisés par l'arrêté de DUP (préciser les unités). Si la ressource ne nécessite pas de traitement, le volume prélevé peut être égal au volume produit)

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 100 %.



#### 1.5.2. Achats d'eaux brutes

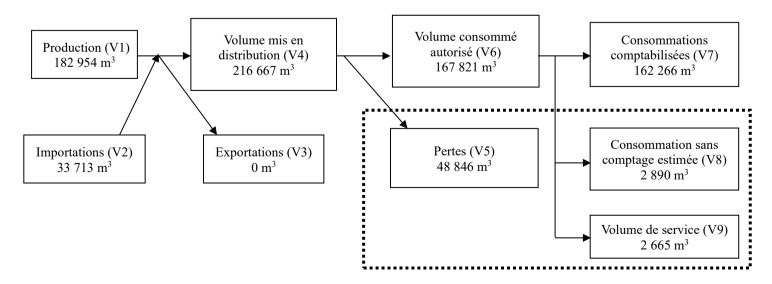


Si le service achète des eaux brutes qu'il traite lui-même :

Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volume acheté durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Observations
Total	Sans objet		

#### 1.6. Eaux traitées

#### 1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2022



#### 1.6.2. Production

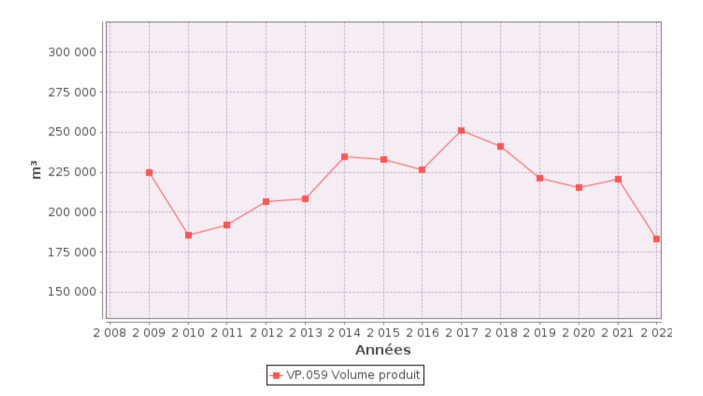


Le service a \_\_1\_\_ station de traitement.

Nom de la station de traitement	Type de traitement (cf. annexe)
Saint Laurent (captage d'Envermeu)	Chlore gazeux

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

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volume produit durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2022
CAP ENVERMEU ST-LAURENT 1983	220 602	182 954	-17,1 %	60
Total du volume produit (V1)	220 602	182 954	-17,1 %	60



#### Achats d'eaux traitées



Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volume acheté durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Variation des volumes achetés en %	Indice de protection de la ressource exercice 2022
SIAEPA du Plateau d'Aliermont	1 936	1 995	3 %	-
SIAEPA de la Vallée de la Béthune	27 023	31 718	14,8 %	-
Total d'eaux traitées achetées (V2)	28 959	33 713	16,4 %	60

#### Volumes vendus au cours de l'exercice



Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volumes vendus durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	160 859	161 029	0,1 %
Abonnés non domestiques	937	1 237	32,0 %
Total vendu aux abonnés (V7)	161 796	162 266	0,3 %
Service de (2)	-	-	-
Total vendu à d'autres services (V3)	0	0	0%

- (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.
- (2) Dans le cas où la collectivité vend de l'eau traitée à d'autres services d'eau potable.



#### 1.6.5. Autres volumes



	Exercice 2021 en m3/an	Exercice 2022 en m3/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage (V8)	600	2 890	381.7 %
Volume de service (V9)	26 185	2 665	-89,8 %

#### 1.6.6. Volume consommé autorisé



	Exercice 2021 en m3/an	Exercice 2022 en m3/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	188 581	167 821	-11 %

#### 1.7.Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 47,03 kilomètres au 31/12/2022 (47,54 au 31/12/2021).

## 2. Tarification de l'eau et recettes du service

#### 2.1. Modalités de tarification



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

Les tarifs applicables aux 01/01/2022 et 01/01/2023 sont les suivants :

Frais d'accès au service : 54,78 € au 01/01/2022 € au 01/01/2023

Tarifs		Au 01/01/2022	Au 01/01/2023					
	Part de la collectivité							
Part fixe (€ HT/an)								
	Abonnement DN 15mm y compris location du compteur	4,16 €	4,28 €					
	Abonnement <sup>(1)</sup> DN							
Part proportionnelle (€ H	$T/m^3$ )							
	Prix au m³ de 0 à 120 m³	1,04 €/m³	1,08 €/m³					
	Prix au m³ au-delà de 120 m³	1,04 €/m³	1,08 €/m³					
Autre :		€	€					
	Part du déléga	ataire						
Part fixe (€ HT/an)								
	Abonnement (1) y compris location du compteur	28,18 €	30,44 €					
Part proportionnelle (€ H	$T/m^3$ )							
	Prix au m³ de 0 à 120 m³	0,976 €/m³	1,054 €/m³					
	Prix au m³ au-delà de 120 m³	0,976 €/m³	1,054 €/m³					
	Taxes et redev	vances						
Taxes								
Taux de T	ΓVA <sup>(2)</sup>	5,5 %	5,5 %					
Redevances								
Prélèvem l'eau)	ent sur la ressource en eau (Agence de	0,1025 €/m³	0,1025 €/m³					
Pollution	domestique (Agence de l'Eau)	0,22 €/m³	0,22 €/m3					
VNF Prél	lèvement	€/m³	€/m³					
Autre :		€/m³	€/m³					

<sup>(1)</sup> Rajouter autant de lignes que d'abonnements

<sup>(2)</sup> L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants, et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants et en cas de délégation de service public.

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

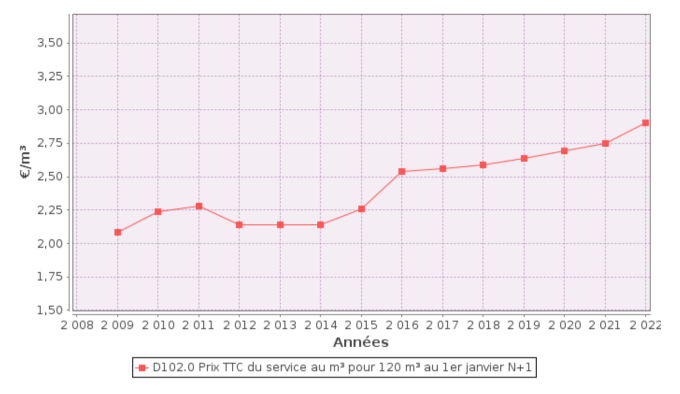
- Délibération du 31/03/2022 effective à compter du 01/07/2022 fixant les tarifs du service d'eau potable
- Délibération du 29/03/2023 effective à compter du 01/07/2023 fixant les frais d'accès au service  $\triangleright$
- Délibération du // / effective à compter du // / fixant ...
   Délibération du // / effective à compter du // / fixant ...

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



Les tarifs applicables au 01/01/2022 et au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ( $120 \text{ m}^3/\text{an}$ ) sont :

Facture type	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €	Variation en %			
Part de la collectivité						
Part fixe annuelle	4,16	4,28	2,9%			
Part proportionnelle	124,80	129,60	3,9%			
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	128,96	133,88	3,8%			
Part du délégataire <i>(ei</i>	n cas de délégation de s	service public)				
Part fixe annuelle	28,18	30,44	8%			
Part proportionnelle	117,12	126,48	8%			
Montant HT de la facture de 120 m³ revenant au délégataire	145,30	156,92	8%			
Tax	es et redevances					
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	12,30	12,30	0%			
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	26,40	26,40	0%			
VNF Prélèvement :			%			
Autre :			%			
TVA	17,21	18,12	5,3%			
Montant des taxes et redevances pour 120 m³	55,91	56,82	1,6%			
Total	330,17	347,62	5,3%			
Prix TTC au m <sup>3</sup>	2,75	2,90	5,5%			



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

Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune est :

Commune	Prix au 01/01/2022 en €/m³	Prix au 01/01/2023 en €/m³
Saint-Nicolas-d'Aliermont	2,75	2,90

т 1 /	. 1 /	6 /
Les volumes consommés so	nt releves a	vec une frequence:
		annuelle
		semestrielle
		trimestrielle
	X	quotidienne
La facturation est effectuée	avec une fr	équence :
		annuelle
	$\mathbf{X}$	semestrielle
		trimestrielle
		quadrimestrielle

Les volumes facturés au titre de l'année 2022 sont de 162 266 m<sup>3</sup>/an (161 796 m<sup>3</sup>/an en 2021).

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants : Réévaluation annuelle des tarifs en fonction des indices INSEE (application du taux INSEE)

Prévision de travaux importants entre 2024 et 2026



#### Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €	Variation en %
Recettes vente d'eau aux usagers	157 188,43	161 434,08	2,7 %
dont abonnements			
Recette de vente d'eau en gros			
Recette d'exportation d'eau brute	0	0	-
Régularisations des ventes d'eau (+/-)	0	0	-
Total recettes de vente d'eau	157 188,43	161 434,08	2.7 %
Recettes liées aux travaux	0	0	-
Contribution exceptionnelle du budget général	0	0	-
Autres recettes (préciser)	0	0	-
Total autres recettes	0	0	-
Total des recettes	157 188,43	161 434,08	2.7 %

#### Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €	Variation en %
Recettes vente d'eau aux usagers	200 766,00	207 728,00	3,46 %
dont abonnements			
Recette de vente d'eau en gros			
Recette d'exportation d'eau brute	0	0	-
Régularisations des ventes d'eau (+/-)	0	0	-
Total recettes de vente d'eau	200 766,00	207 728,00	3,46 %
Recettes liées aux travaux			
Autres recettes (préciser)			
Total autres recettes			
Total des recettes			

**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : 161 434,08 € (157 118,43 € au 31/12/2021).

#### 3. Indicateurs de performance

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



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

Analyses	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2021	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2021	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2022	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2022
Microbiologie	25	0	21	0
Paramètres physico-chimiques	25	1	23	0

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$taux\ de\ conformit\'e = \frac{nombre\ de\ pr\'el\`evements\ r\'ealis\'es - nombre\ de\ pr\'el\`evements\ non\ conformes}{nombre\ de\ pr\'el\`evements\ r\'ealis\'es} *100$$

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

Analyses	Taux de conformité exercice 2021	Taux de conformité exercice 2022
Microbiologie (P101.1)	100%	100%
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	96%	100%

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

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

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

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

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

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

	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
		I	
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 RE	SEAUX		
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points	a été obtenue pour la pa	rtie 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		Oui	
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)	0 à 15 points sous conditions <sup>(1)</sup>	Oui	14
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		92,87%	
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)	93,82%	14
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or			<
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 é lectromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur (3)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.246 -Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au	oui : 5 points non : 0 point	Non	0
moins la moitié du linéaire de réseaux	non . o point		

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

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

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

#### 3.3.Indicateurs de performance du réseau

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



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

Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

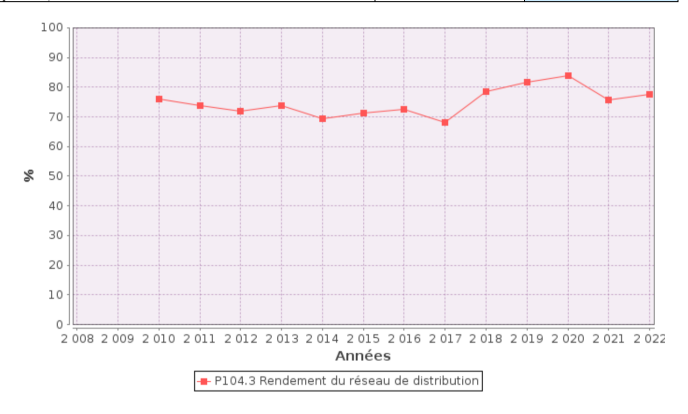
$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_6 + V_3}{V_1 + V_2} * 100$$

A titre indicatif, le ratio volume vendu aux abonnés sur volume mis en distribution (appelé également rendement

primaire du réseau) vaut :

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

	Exercice 2021	Exercice 2022
Rendement du réseau	75,6 %	77,5 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km]	10,87	9,78
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	64,8 %	74,9 %



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



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

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

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 3,2 m³/j/km (5,1 en 2021).

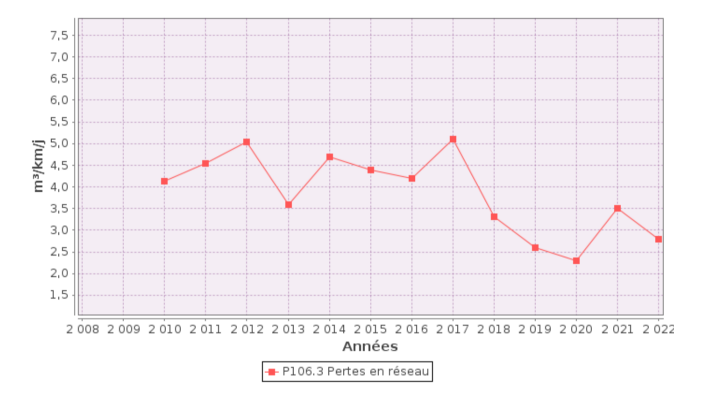
#### Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)



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

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

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des pertes est de 2,8 m<sup>3</sup>/j/km (3,5 en 2021).



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



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

comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

Exercice	2018	2019	2020	2021	2022
Linéaire renouvelé en km	0,45	1,65	1,02	0,15	0

Au cours des 5 dernières années, 3,27 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

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

Pour l'année 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0 % (1,37 en 2021).

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



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

0% Aucune action de protection

20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours

40% Avis de l'hydrogéologue rendu

50% Dossier déposé en préfecture

60% Arrêté préfectoral

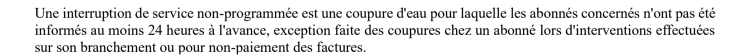
80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)

100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

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

Pour l'année 2022, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 60 % (75,4 % en 2021).

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



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

Pour l'année 2022, 0 interruption(s) de service non programmées ont été dénombrées (1 en 2021), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 0 pour 1 000 abonnés (0,51 en 2021).

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



<u>Dans son règlement</u>, le service s'engage à fournir l'eau dans un délai de <u>1</u> jours ouvrés après réception d'une demande d'ouverture de branchement, dans la mesure où celle-ci émane d'un abonné doté d'un branchement fonctionnel (préexistant ou neuf).

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

Pour l'année 2022, le taux de respect de ce délai est de 100% (100% en 2021).

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

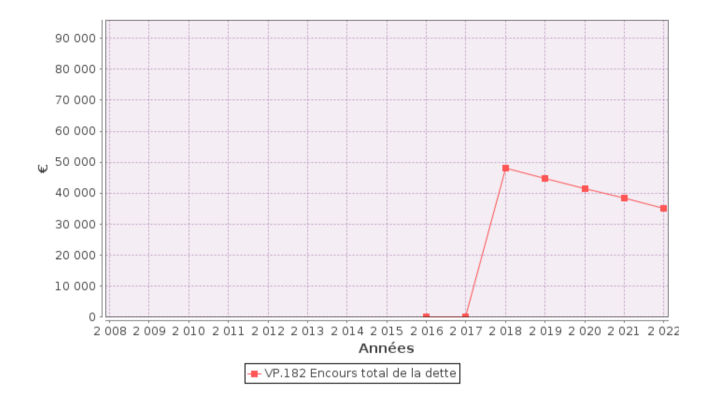


La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice =  $\frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$ 

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette en €	38 382,41	35 183,88
Epargne brute annuelle en €	147 146,76	149 954,37
Durée d'extinction de la dette en années	0.2	0,2

Pour l'année 2022, la durée d'extinction de la dette est de 0,2 ans (0.2 en 2021).



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



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable proprement dite. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2022 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

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

	Exercice 2021	Exercice 2022
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2021 tel que connu au 31/12/2022	12 541	11 113
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2021	458 864	442 217
Taux d'impayés en % sur les factures d'eau 2021	2,73	2,51

Pour l'année 2022, le taux d'impayés en % sur les factures d'eau de l'année 2021 est de 2,51% (2,73 en 2021).

#### 3.9. Taux de réclamations (P155.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont

liées au règlement de service).		
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues	[□] Oui	[⊠] Non
Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : 0		
Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 0		
taux de réclamations = $\frac{\text{nombre de réclamations (hors proposition proposition)}}{\text{nombre total d'aborte de réclamations}}$	rix) laissant une trace nnés du service	e écrite *1000
Pour l'année 2022, le taux de réclamations est de 0 pour 1000 abon	nés (0 en 2021).	

## 4. Financement des investissements

#### 4.1.Branchements en plomb



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

Branchements	Exercice 2021	Exercice 2022
Nombre total des branchements	1 966	1 967
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	0	0
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)	0	0
% de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements	0	0
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements	0	0

#### 4.2. Montants financiers



	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	0	0
Montants des subventions en €	0	0
Montants des contributions du budget général en €	0	0

#### 4.3. État de la dette du service



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

		Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		38 382,41	35 183,88
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital		
	en intérêts		

#### 4.4.Amortissements



Pour l'année 2022, la dotation aux amortissements a été de 55 279,78 € (55 279,78 € en 2021).

#### 4.5. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service

#### à l'usager et les performances environnementales du service



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Réalisation d'une étude CVM	8 100,00	
Renouvellement conduites Rues Bel Air et Sorbiers	151 168,75	

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



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €
Programme pluriannuel de travaux	2024	259 800

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

#### 5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)



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

#### Entrent en ligne de compte :

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

L'année 2022, le service a reçu 2 demandes d'abandon de créance et en a accordé 62,37€.

62,37 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0004 €/m³ pour l'année 2022 (0,0023 €/m³ en 2021).

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



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

Bénéficiaire	Montant en €
Sans objet	

# 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2021	Exercice 2022
	Indicateurs descriptifs des		
	services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	3 775	3 779
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m³]	2,75	2,9
	Indicateurs de performance		
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	100%	100%
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	96%	100%
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	96	103
P104.3	Rendement du réseau de distribution	75,6%	77,5%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m³/km/jour]	5,1	3,2
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m³/km/jour]	3,5	2,8
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	1,37%	1,39%
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	75,4%	60%
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³]	0,0023	0,0004