Syndicat Mixte de Gestion de l'Eau et de l'Assainissement de Guadeloupe (SMGEAG)

Eau potable : territoire de Lamentin

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

Exercice 2022

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

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

Table des matières

1.	Carac	térisation technique du service	3
	1.1.	Présentation du territoire desservi.	3
		Mode de gestion du service	
		Estimation de la population desservie (D101.1)	
		Nombre d'abonnés	
		Eaux brutes	
	1.5.1.		
	1.5.2.		
		Eaux traitées	
	1.6.1.		
	1.6.2.	•	
	1.6.3.		
	1.6.4.		
	1.6.5.		
	1.6.6.		
		Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	
2.		cation de l'eau et recettes du service	
۷.			
		Modalités de tarification	
		Facture d'eau type (D102.0)	
		Recettes	
3.	Indica	ateurs de performance	12
	3.1.	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	12
	3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)	12
	3.3.	Indicateurs de performance du réseau	14
	3.3.1.	Rendement du réseau de distribution (P104.3)	14
	3.3.2.	Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)	15
	3.3.3.	Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)	15
	3.3.4.	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)	16
	3.4.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	16
	3.5.	Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)	17
	3.6.	Délai maximal d'ouverture des branchements(D151.0 et P152.1)	17
	3.7.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)	17
	3.8.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)	18
	3.9.	Taux de réclamations (P155.1)	18
4.	Finan	cement des investissements	19
	4.1.	Branchements en plomb	19
		Montants financiers	
		État de la dette du service	
		Amortissements	
		Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les	1 /
		ances environnementales du service	19
	1	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante	
		dernier exercice	
5.		ns de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	
٦.			
		Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)	
		Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	
6.	Table	au récapitulatif des indicateurs	21

1. Caractérisation technique du service

1	.1. Présentation du territoire	e desse	ervi		
Le s	service est géré au niveau ☐ communal ☑ intercommuna	al			
•	Nom de la collectivité : Syndicat Mixte de G	Gestion de	l'Eau e	t de l'Assainissement o	de Guadeloupe (SMGEAG)
•	Nom de l'entité de gestion : eau potable : Te	erritoire du	ı lament	in	
•	Caractéristiques (commune, EPCI et type, e	etc.) : Synd	licat Mi	xte	
•	Compétences liées au service :	(Oui	Non	
	Production		$\overline{\checkmark}$		
	Protection de l'ouvrage prélèvement (1)	de	\square		
	Traitement (1)				
	Transfert		$\overline{\checkmark}$		
	Stockage (1)				
	Distribution		$\overline{\checkmark}$		
	(1) A compléter				
•	Territoire desservi (communes adhérentes a	u service,	secteurs	s et hameaux desservis	s, etc.) : Lamentin
•	Existence d'une CCSPL	Oui			Non
mer	nformément au paragraphe III. de l'articl ntionnée à l'article 2 de la loi n°2021-513 d c et la qualité du service public d'eau potable	du 29 avri	1 2021 6	examine chaque anné	
• au s	Existence d'un schéma de distribution cens de l'article L2224-7-1 du CGCT	Oui, date d	'approb	ation* :	Non
•	Existence d'un règlement de service 🗹 C	Oui, date d'	approba	ation*: 24/02/2020	Non
•	Existence d'un schéma directeur	Oui, date d	'approb	ation*:	Non (SDAEP En cours)
	.2. Mode de gestion du serv	rice			
Le s	service est exploité en 🗹 Délégation par E i	ntreprise p	orivé		

^{*} Approbation en assemblée délibérante

Nature du contrat :

• Nom du prestataire : Eaux Nodis

• Date de début de contrat :

Date de fin de contrat initial :

• Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 31/12/2022

• Nombre d'avenants et nature des avenants :

Avenant n°	Date d'effet	Commentaire
1	01/01/2010	Mise en place de la facturation trimestrielle à compter du 1 ^{er} janvier 2010
2	01/07/2015	Augmentation de la capacité de production de l'usine de Prise d'Eau
3	01/10/2019	Avenant de cession de contrat
4	01/09//2021	Avenant de changement de maitrise d'ouvrage

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 18 455 habitants au 31/12/2022 (16 536 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 9 170 abonnés au 31/12/2022 (9 096 au 31/12/2021).

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022	Variation en %
Lamentin	9 096	9 170	0,8%
Total	9 096	9 170	0,8%

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 77,35 abonnés/km au 31/12/2022 (76,73 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 2,01 habitants/abonné au 31/12/2022 (1,82 habitants/abonné au 31/12/2021).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 159,44 m³/abonné au 31/12/2022. (133,37 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 2 099 629 m³ pour l'exercice 2022 (1 904 981 pour l'exercice 2021).

Ressource et implantation	Volume prélevé durant l'exercice 2021 en m ³	Volume prélevé durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Usine de Prise d'Eau	1 904 981	2 099 629	10,2 %
Total	1 904 981	2 099 629	10,2 %

(1) 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)

Le délégataire a modifié le formalisme relatif aux volumes prélevés en 2022. Il ne reporte pas dans son rapport annuel un volume d'eau prélevé en 2022, compte tenu du fait que l'eau brute alimentant l'unité de production d'eau potable de Prise d'Eau est achetée au Conseil Départemental (prélèvement sur le réseau d'irrigation).

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 0%.

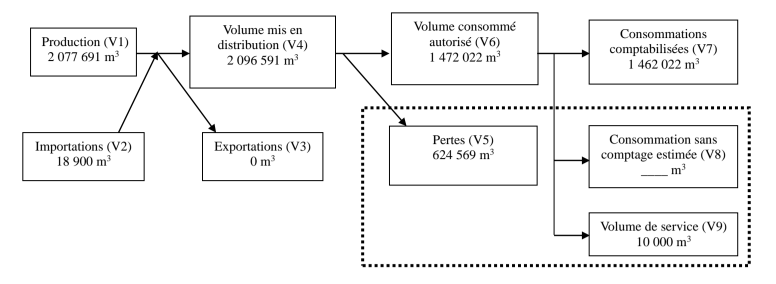
1.5.2. Achats d'eaux brutes



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.

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 ³	Volume produit durant l'exercice 2022 en m ³	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2022
Usine de Prise d'Eau	1 877 396	2 077 691	10,7%	-
Total du volume produit (V1)	1 877 396	2 077 691	10,7%	-



Achats d'eaux traitées



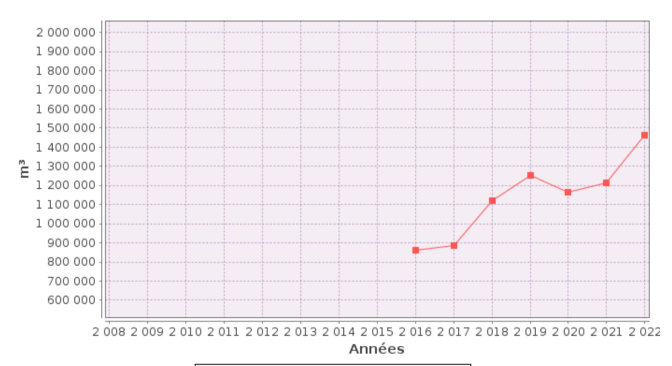
Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2021 en m ³	Volume acheté durant l'exercice 2022 en m ³	Variation des volumes achetés en %	Indice de protection de la ressource exercice 2022
Total d'eaux traitées achetées (V2)	8 224	18 900	129,8%	60

Volumes vendus au cours de l'exercice



Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes vendus durant l'exercice 2022 en m³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	1 213 177	1 462 022	20,5%
Abonnés non domestiques	0	0	%
Total vendu aux abonnés (V7)	1 213 177	1 462 022	20,5%
Total vendu à d'autres services (V3)	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.



■ VP.232 Volumes consommés comptabilisés

Autres volumes



	Exercice 2021 en m3/an	Exercice 2022 en m3/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage (V8)			%
Volume de service (V9)	10 000	10 000	0%

1.6.6. Volume consommé autorisé



	Exercice 2021 en m3/an	Exercice 2022 en m3/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	1 223 177	1 472 022	20,3%

1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 118,55 kilomètres au 31/12/2022 (118,55 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 :

51,47 € au 01/01/2022 54,05 € au 01/01/2022

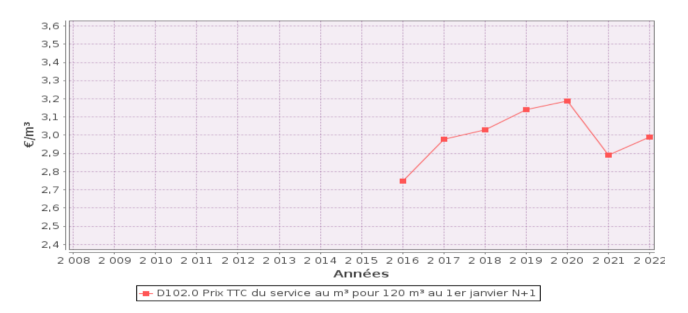
Tarifs	Au 01/01/2022	Au 01/01/2023					
Part de la collec	tivité						
Part fixe (€ HT/an)							
Abonnement	0 €	0 €					
Part proportionnelle (€ HT/m³)							
Prix au m³	0,204 €/m³	0,204 €/m³					
Part du déléga	taire						
Part fixe (€ HT/an)							
Abonnement DN 15mm	81,92 €	86,04 €					
Abonnement DN 20mm	88,24 €	92,64 €					
Abonnement DN 25mm	100,84 €	105,88 €					
Abonnement DN 30mm	119,72 €	125,72 €					
Abonnement DN 40mm	144,92 €	152,2 €					
Abonnement DN 50mm	176,44 €	185,28 €					
Abonnement DN 60mm	214,24 €	224,96 €					
Abonnement DN 80mm	258,36 €	271,28 €					
Abonnement DN 100mm	308,76 €	324,24 €					
Abonnement DN 150mm	371,80 €	390,4 €					
Part proportionnelle (€ HT/m³)							
Prix au m³ de 0 à 40 m³	1,28 €/m³	1,345 €/m³					
Prix au m³ de 41 à 100 m³	1,747 €/m ³	1,834 €/m³					
Prix au m³ de 101 à 2 500 m³	1,93 €/m³	2,026 €/m³					
Prix au m³ de 2 501 à 7 500 m³	2,014 €/m³	2,115 €/m ³					
Prix au m³ au-delà de 7 500 m³	2,056 €/m ³	2,158 €/m ³					
Taxes et redeva	ances						
Taxes							
Taux de TVA (2)	2,1 %	2,1 %					
Redevances							
Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	0,1378 €/m³	0,1378 €/m³					
Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,5 €/m³	0,5 €/m3					
Autre:	0,028 €/m ³	0,029 €/m³					

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	0,00	0,00	%			
Part proportionnelle	24,48	24,48	0%			
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	24,48	24,48	0%			
Part du délégataire (et	n cas de délégation de s	ervice public)				
Part fixe annuelle	81,92	86,04	5%			
Part proportionnelle	194,62	204,36	5%			
Montant HT de la facture de 120 m³ revenant au délégataire	235,52	247,44	5,1%			
Tax	xes et redevances					
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	16,54	16,54	0%			
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	60,00	60,00	0%			
VNF Prélèvement :	0,00	0,00	%			
Autre :	3,36	3,48	3,6%			
TVA	7,14	7,39	3,5%			
Montant des taxes et redevances pour 120 m³	86,97	87,41	0,5%			
Total	346,97	359,33	3,6%			
Prix TTC au m ³	2,89	2,99	3,5%			



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

Les volumes consommés son	nt relevés	avec une fréquence :
		annuelle
	$\overline{\checkmark}$	semestrielle
		trimestrielle
		quadrimestrielle
La facturation est effectuée a	ivec une f	réquence :
		annuelle
		semestrielle
		trimestrielle
		quadrimestrielle

Les volumes facturés au titre de l'année 2022 sont de 1 441 994 m³/an (1 160 030 m³/an en 2021).

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs sont les suivants : révision tarifaire contractuelle.

2.3. Recettes



Le total des recettes au 31/12/2022 s'élève à 2 902 169 € (2 794 561 € au 31/12/2021).

PRODUITS	2021	2022	Variation en %
Exploitation du service	2 275 335	2 341 544	+2,9
Collectivité et autres organismes publics	226 559	224 689	-0,8
Travaux attribués à titre exclusif	128 194	192 138	+49,9
Produits accessoires	164 473	143 798	-12,6
Total des recettes	2 794 561	2 902 169	3,8

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	34	2
Paramètres physico-chimiques	29	0	34	1

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%	94,1%
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	100%	97,1%

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 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		Potential
(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 RES (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a		rtio A)	
VP.238 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les	l ete obtenue pour la pa	luc A)	I
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 (1)	Oui	14
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		94,79%	
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⁾	73%	12
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on			X
VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement,	oui : 10 points	(LLD)	
ventouses, purges, PI,) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	non: 0 points	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	Non	0
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	Non	0
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)	120	-	71

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

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

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

⁽³⁾ 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	64,9 %	70,2 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km]	28,27	34,02
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	64,3 %	69,7 %



P104.3 Rendement du réseau de distribution

3.3.2. 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 14,7 m³/j/km (15,5 en 2021).

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

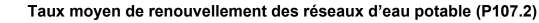


Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service. Sa valeur et son évolution sont le reflet d'une part de la politique de maintenance et de renouvellement du réseau, et d'autre part des actions menées pour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

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

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des pertes est de 14,4 m³/j/km (15,3 en 2021).







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	0	0	0	0,922

Au cours des 5 dernières années, ____ 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 0,78 % (0 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% (60% en 2021).

Indicateurs supplémentaires concernant les seules collectivités disposant d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL)

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



Une interruption de service non-programmée est une coupure d'eau pour laquelle les abonnés concernés n'ont pas été informés au moins 24 heures à l'avance, exception faite des coupures chez un abonné lors d'interventions effectuées sur son branchement ou pour non-paiement des factures.

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, 1 interruption(s) de service non programmées ont été dénombrées (3 en 2021), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 0,11 pour 1 000 abonnés (0,33 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 2 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 (pré-existant ou neuf).

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

Pour l'année 2022, le taux de respect de ce délai est de 87,5% (90,9% en 2021).

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



Non disponible.

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.

taux d'impayés sur les factures de l'année précédente = -	montant d'impayés au titre de l'année précédente	
	tel que connu au 31 décembre de l'année en cours	*100
taux a impayes sur les factures de l'aimee précédente –	chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente	

	Exercice 2021	Exercice 2022
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2021 tel que connu au 31/12/2022	557 839	410 904
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2021	4 348 049	4 542 403
Taux d'impayés en % sur les factures d'eau 2021	12,83	9,05

Pour l'année 2022, le taux d'impayés en % sur les factures d'eau de l'année 2021 est de 9,05% (12,83 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 : 42

Pour l'année 2022, le taux de réclamations est de 4,58 pour 1000 abonnés (4,84 en 2021).

4. Financement des investissements

4.1. Branchements en plomb



Sans objet.

4.2. Montants financiers



Sans objet.

4.3. État de la dette du service



Non disponible.

4.4. Amortissements



Non disponible.

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



Sans objet.

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



Sans objet.

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).

En 2022, 0 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0 €/m³ pour l'année 2022 (0 €/m³ en 2020).

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



Sans objet.

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2021	Exercice 2022	
	Indicateurs descriptifs des			
	services			
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	16 536	18 455	
	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3			
D102.0	[€/m³]	2,89	2,99	
	Délai maximal d'ouverture des			
D151.0	branchements pour les nouveaux abonnés	2	2	
	défini par le service [jours ouvrables]			
	Indicateurs de performance			
	Taux de conformité des prélèvements sur			
	les eaux distribuées réalisés au titre du			
P101.1	contrôle sanitaire par rapport aux limites de	100%	94,1%	
	qualité pour ce qui concerne la			
	microbiologie			
	Taux de conformité des prélèvements sur			
D102.1	les eaux distribuées réalisés au titre du	1000/	07.10/	
P102.1	contrôle sanitaire par rapport aux limites de	100%	97,1%	
	qualité pour ce qui concerne les paramètres			
	physico-chimiques			
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	71	71	
P104.3	Rendement du réseau de distribution	64,9%	70,2%	
	Indice linéaire des volumes non comptés			
P105.3	[m³/km/jour]	15,5	14,7	
7404	Indice linéaire de pertes en réseau			
P106.3	[m³/km/jour]	15,3	14,4	
D107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux	00/	0.700/	
P107.2	d'eau potable	0%	0,78%	
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la	60%	60%	
P108.5	ressource en eau	00%	00%	
P109.0	Montant des abandons de créance ou des	0	0	
F 109.0	versements à un fonds de solidarité [€/m³]	<u> </u>	U	
	Taux d'occurrence des interruptions de			
P151.1	service non programmées [nb/1000	0,33	0,11	
	abonnés]			
	Taux de respect du délai maximal			
P152.1	d'ouverture des branchements pour les	90,9%	87,5%	
	nouveaux abonnés			
P153.2	Durée d'extinction de la dette de la			
	collectivité [an]			
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de	12,83%	9,05%	
	l'année précédente		·	
P155.1	Taux de réclamations [nb/1000 abonnés]	4,84	4,58	