COMMUNAUTE DE COMMUNES FAUCIGNY GLIERES

eau potable : régie

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
	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.		
	1.5.2		
		Eaux traitées.	
	1.6.1.		
	1.6.2.		
	1.6.3.	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	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.			
	2.1.	Modalités de tarification	
	2.2.	Facture d'eau type (D102.0)	10
	2.3.	Recettes Erreur! Signet non d	
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)	14
	3.3.3.		
	3.3.4.	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)	15
	3.4.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	15
	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)	
	3.7.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)	16
	3.8.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0) Erreur! Signet non d	éfini.
	3.9.	Taux de réclamations (P155.1)	17
4.	Finar	icement des investissements	18
•	4.1.	Branchements en plomb	
	4.2.	Montants financiers Erreur! Signet non d	
	4.3.	État de la dette du service	
	4.4.	Amortissements Erreur! Signet non d	
	4.5.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les	CIIII.
		ances environnementales du service	18
	4.6.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante	
		dernier exercice	
_			
5.		ons 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)Erreur! Signet no	
	5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	19
6.	Table	au récapitulatif des indicateurs	20

1. Caractérisation technique du service

Le s	ervice est géré au niveau 🗆 communa 🗹 intercomn		ıal				
•	Nom de la collectivité : COMMUNAU	TE	DE C	OMMUNES F	AUCIGNY G	LIERES	
•	Nom de l'entité de gestion : eau potabl	e : 1	égie				
•	Caractéristiques (commune, EPCI et ty	pe,	etc.):	Communauté	de communes		
•	Compétences liées au service :						
				Oui	Non		
	Production						
	Protection de l'ouvrage prélèvement (1)	•	de				
	Traitement (1)						
	Transfert			\square			
	Stockage (1)						
	Distribution						
	(1) A compléter						
	Territoire desservi (communes adhéren Brizon, Contamine-sur-Arve, Glières-V					sservis, etc.) : Ayse, Bo	onneville
•	Existence d'une CCSPL		Oui			☑ Non	
	Existence d'un schéma de distribution ens de l'article L2224-7-1 du CGCT		Oui, o	date d'approba	tion*:		
•	Existence d'un règlement de service		Oui,	late d'approba	tion*:		
•	Existence d'un schéma directeur		Oui, c	late d'approba	tion*:		
E	.2. Mode de gestion du s ervice est exploité en ☑□ Régie par I			tonomie finar	ncière et dotée	de la personne mora	ale

^{*} Approbation en assemblée délibérante

Nature du contrat :

- Nom du prestataire : REGIE DES EAUX FAUCIGNY GLIERES (REFG)
- Date de début de contrat :
- Date de fin de contrat initial :
- Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : _____
- Nombre d'avenants et nature des avenants :
- 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 27 970 habitants au 31/12/2022 (27 181 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 11 527 abonnés au 31/12/2022 (11 406 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 %
Total	11 406	11 527	1,1%

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 40,5 abonnés/km au 31/12/2022 (39,74 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 2,43 habitants/abonné au 31/12/2022 (2,38 habitants/abonné au 31/12/2021).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 144,82 m³/abonné au 31/12/2022. (147,63 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 2 117 850 m³ pour l'exercice 2022 (2 243 741 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 %
Captage de Brin Nant	152 782	145 095	-5%
Captage de la Puya	114 216	114 443	0,2%
Captage de Chez Cullet	2 475	2 392	-3,4%
Captage de l'Essert	2 187	940	-57%
Captage des Bozons	1 401	1 515	8,1%
Captage de Lignière	0	0	%
Captage des Gallinons	0	0	%
Captage de Morat	3 988	1 750	-56,1%
Captage de La Maisonnette	0	0	%
Captage Site Rémy	4 658	3 550	-23,8%
Captage Les Vorziers de Dessy	926 942	875 309	-5,6%
Forage Solaison	3 102	2 378	-23,3%
Captage de Monnaz	32 599	25 988	-20,3%
Captage de Pré-Paris	11 883	92 592	679,2%
Captage de Seraphin	8 098	9 721	20%
Captage de Nant d'Ossat	388 340	352 689	-9,2%
Captage de Sasselas- Cafetaz	18 547	13 533	-27%
Captage de Norcière	46 903	29 301	-37,5%
Captage des Traversiers (Les Chars)	32 074	26 196	-18,3%
Captage de Taillis	0	29 301	%
Captage de Puze	0	0	%
Captage de Lossiège (Forage)	65 553	76 889	17,3%
Captage des Toviets	110 968	78 980	-28,8%
Captage des Bragades - Le Luth	6 443	3 471	-46,1%
Captage Le Feu	0	0	%

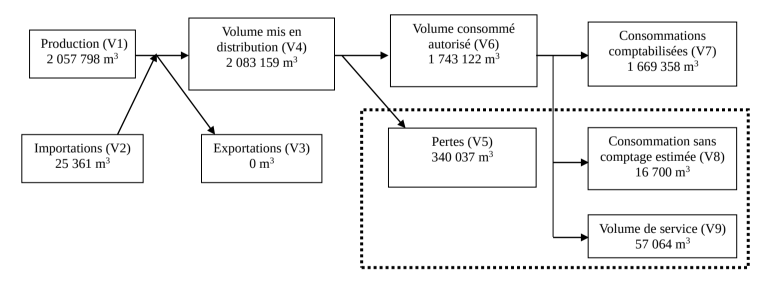
Captage de l'Epargny	172 572	85 763	-50,3%
Captages de Thuet	0	0	%
Captage Les Croches	0	0	%
Captage de Chez Ducret	60 238	70 305	16,7%
Captage de Saint- Etienne	7 333	15 148	106,6%
Captage des Mériguets	24 936	14 465	-42%
Captage de Chez Vallet	1 235	1 148	-7%
Captage de l'Eponnet	5 700	7 946	39,4%
Captage de Pertus	25 244	16 452	-34,8%
Captage de Bol	13 324	20 590	54,5%
Total	2 243 741	2 117 850	-5,6%

⁽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)

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

1.6. Eaux traitées

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



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
Captage de Brin Nant	152 782	145 095	-5%	80
Captage de la Puya	114 438	91 443	-20,1%	60
Captage de Chez Cullet	2 475	2 392	-3,4%	60
Captage de l'Essert	2 187	940	-57%	60
Captage des Bozons	1 401	1 515	8,1%	80
Captage de Lignière	0	0	%	60
Captage des Gallinons	0	0	%	60
Captage de Morat	3 988	1 750	-56,1%	60
Captage de La Maisonnette	0	0	%	80
Captage Site Rémy	4 658	3 550	-23,8%	80
Captage Les Vorziers de Dessy	926 942	875 309	-5,6%	80
Forage Solaison	3 102	2 281	-26,5%	80
Captage de Monnaz	32 599	25 998	-20,2%	60
Captage de Pré-Paris	11 883	92 592	679,2%	60
Captage de Seraphin	8 098	9 721	20%	60
Captage de Nant d'Ossat	388 340	345 689	-11%	60
Captage de Sasselas-Cafetaz	18 547	12 533	-32,4%	80
Captage de Norcière	46 903	29 301	-37,5%	80
Captage des Traversiers (Les Chars)	32 074	26 196	-18,3%	80
Captage de Taillis	0	0	%	80
Captage de Puze	0	0	%	40
Captage de Lossiège (Forage)	65 553	75 889	15,8%	80
Captage des Toviets	110 968	78 980	-28,8%	80
Captage des Bragades - Le Luth	6 443	3 471	-46,1%	60
Captage Le Feu	0	0	%	60
Captage de l'Epargny	172 572	88 099	-49%	60
Captages de Thuet	0	0	%	60
Captage Les Croches	0	0	%	60
Captage de Chez Ducret	60 238	69 305	15,1%	80
Captage de Saint-Etienne	7 333	15 148	106,6%	80
Captage des Mériguets	24 936	14 465	-42%	60
Captage de Chez Vallet	1 235	1 148	-7%	80

Captage de l'Eponnet	5 700	7 946	39,4%	80
Captage de Pertus	25 244	16 452	-34,8%	60
Captage de Bol	13 324	20 590	54,5%	80
Total du volume produit (V1)	2 243 963	2 057 798	-8,3%	73,26

1.6.2.

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)	21 980	25 361	15,4%	71,6

1.6.3.

Volumes vendus au cours de l'exercice



Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes vendus durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	1 683 840	1 669 358	-0,9%
Abonnés non domestiques		0	%
Total vendu aux abonnés (V7)	1 683 840	1 669 358	-0,9%
Total vendu à d'autres services (V3)	0	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.



Autres volumes

	Exercice 2021 en	Exercice 2022 en	Variation on 0/
	m3/an	m3/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage (V8)	41 380	16 700	-59,6%
Volume de service (V9)	38 190	57 064	49,4%

1.6.5. Volume consommé autorisé



	Exercice 2021 en m3/an	Exercice 2022 en m3/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	1 763 410	1 743 122	-1,1%

1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 284,63 kilomètres au 31/12/2022 (287,05 au 31/12/2021).

2. Tarification de l'eau et recettes du service

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 01/01/202	3 sont les suivants :
Frais d'accès au service :	€ 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	20 €	20 €	
Abonnement ⁽¹⁾ DN			
Part proportionnelle (€ HT/m³)			
Prix au m³	1,52 €/m³	1,68 €/m³	
Autre :	€	€	
Taxes et redevances			
Taxes			
Taux de TVA (2)	10 %	5,5 %	
Redevances			
Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	0,07 €/m³	0,07 €/m³	
Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,28 €/m³	0,28 €/m3	
VNF Prélèvement	€/m³	€/m³	
Autre :	€/m³	€/m³	

⁽¹⁾ Rajouter autant de lignes que d'abonnements

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

- Délibération du __/__/ effective à compter du __/__/ fixant les tarifs du service d'eau potable
- Délibération du _/_/_ effective à compter du _/_/_ fixant les frais d'accès au service
 Délibération du _/_/_ fixant ...
 - Délibération du __/__/ effective à compter du __/__/ fixant ...

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

⁽²⁾ 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.

l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €	Variation en %		
Part de la collectivité					
Part fixe annuelle	20,00	20,00	0%		
Part proportionnelle	182,40	201,60	10,5%		
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	202,40	221,60	9,5%		
Part du délégataire (en	n cas de délégation de s	ervice public)			
Part fixe annuelle			%		
Part proportionnelle			%		
Montant HT de la facture de 120 m³ revenant au délégataire			%		
Tax	xes et redevances				
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	8,40	8,40	0%		
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	33,60	33,60	0%		
VNF Prélèvement :			%		
Autre :			%		
TVA	24,44	14,50	-40,7%		
Montant des taxes et redevances pour 120 m³	66,44	56,50	-15%		
Total	268,84	278,10	3,4%		
Prix TTC au m³	2,24	2,32	3,6%		

Les volumes consommés so	ont relevés	avec une fréquence	
		semestrielle	
La facturation est effectuée avec une fréquence :			
		semestrielle	

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	219	7	223	10
Paramètres physico-chimiques	219	1	223	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)	96,8%	95,5%
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	99,5%	99,6%

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.

	_	1		
	nombre de points	Valeur	points potentiels	
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	oui: 10 points	Oui	10	
pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures	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	oui : 5 points	Oui	5	
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non: 0 point			
considérée comme effectuée)				
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX			
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	i 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		Oui		
de la précision des informations cartographiques		o u i		
VP.240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des				
	0 à 15 points sous		1.5	
informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire,	conditions (1)	Oui	15	
diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision				
cartographique)				
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		100%		
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		10070		
VD241 Decreased as linear decrease and linear decrease and linear decrease	0 > 15			
VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous	50%	10	
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)			
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET	DE GESTION DES	RESEALL		
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on			`	
VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement,	oui : 10 points	A Ct D)	I	
		Oui	10	
ventouses, purges, PI,) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	non: 0 point			
VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et	. 10			
équipements é lectromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de	oui : 10 points	Oui	10	
distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	non: 0 point			
comme effectuée)				
·	oui : 10 points	Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	non : 0 point	Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs	non : 0 point oui : 10 points			
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux ⁽³⁾ VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du	non : 0 point	Oui Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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)	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point			
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux ⁽³⁾ VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du	non : 0 point oui : 10 points	Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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)	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point			
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Oui Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 points	Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Oui Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Oui Oui Oui	10 10 10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Oui Oui	10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) 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)	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Oui Oui Oui	10 10 10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) 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) VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Oui Oui Oui Oui	10 10 10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) 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)	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Oui Oui Oui	10 10 10	
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3) 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) VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) 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) VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 5 points	Oui Oui Oui Oui	10 10 10	

⁽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

3.3. 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 :

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	77,8 %	83,7 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km]	16,83	16,78
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	%	80,1 %

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 4 m³/j/km (5,6 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 =
$$\frac{V_4 - V_6}{365 * linéaire du réseau de desserte en km}$$

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des pertes est de 3,3 m³/j/km (4,8 en 2021).

3.3.4. 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.

Au cours des 5 dernières années, 15,52 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 1,09% (1,1 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 73,2% (72,9% en 2021).

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, 8 interruption(s) de service non programmées ont été dénombrées (0 en 2021), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 0,69 pour 1 000 abonnés (0 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 5 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 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 €	7 833 257,02	7 318 042,78
Epargne brute annuelle en €	1 140 474	1 498 627,86
Durée d'extinction de la dette en années	6,9	4,9

Pour l'année 2022, la durée d'extinction de la dette est de 4,9 ans (6,9 en 2021).

3.8. 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 : 5		
Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 0		
taux de réclamations = $\frac{\text{nombre de réclamations (hors proposition proposition)}}{nombre total d'about proposition propos$	rix) laissant une trace éc nnés du service	<u>crite</u> *1000

Pour l'année 2022, le taux de réclamations est de 0,43 pour 1000 abonnés (0,35 en 2021).

4. Financement des investissements

4.1. 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 (mont	ant restant dû en €)	7 833 257,02	7 318 042,78
Mantant multiplication of demant Province on C	en capital		
Montant remboursé durant l'exercice en €	en intérêts		

4.2. 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 €

4.3. 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 €

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

5.1. 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 €

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2021	Exercice 2022
	Indicateurs descriptifs des		
	services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	27 181	27 970
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m³]	2,24	2,32
	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	96,8%	95,5%
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	99,5%	99,6%
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	110	110
P104.3	Rendement du réseau de distribution	77,8%	83,7%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m³/km/jour]	5,6	4
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m³/km/jour]	4,8	3,3
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	1,1%	1,09%
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	72,9%	73,2%
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³]	0	0