Envoyé en préfecture le 11/10/2023

Reçu en préfecture le 11/10/2023

Publié le





# Syndicat Mixte des Eaux du Maconnais-Beaujolais

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 »





# Table des matières

	1,	Caractérisation technique du service	3
		1.1 Présentation du territoire desservi	3
		1.2. Mode de gestion du service	3
		1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)	4
		1.4. Nombre d'abonnés	4
		1.5. Eaux brutes	4
		1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau	4
		1.5.2. Achats d'eaux brutes	5
		1.6. Eaux traitées	5
		1.6.1 Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2019	5
		1.6.2 Production	5
		1.6.3 Achats d'eaux traitées	6
		1.6.4 Volumes vendus au cours de l'exercice	6
			6
			7
120	pro co		7
2.	Tar	ification de l'eau et recettes du service	7
		2.1 Modalités de tarification	7
		2.2 Facture d'eau type (D102.0)	
		2.3 Evolution du tarif de l'eau	
		2.4 Recettes	
	3.	Indicateurs de performance	9
		3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	9
		The contractive production of the Contractive Contract	10
			11
			12
			13
			13
			14
	9		14
	4.		14
			14
			15
			15
		4.4. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les	
			15
		4.5. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au	
	2	cours du dernier exercice	
	5.		16
			16
			16
	6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	17

# 1. Caractérisation technique du ser

Reçu en préfecture le 11/10/2023

Publié le



ID: 071-200092450-20231005-202313-DE

# 1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau

□ communal

intercommunal

- Nom de la collectivité : Syndicat Mixte des Eaux du Maconnais-Beaujolais
- Nom de l'entité de gestion : eau potable
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Syndicat Mixte à Vocation Unique
- Compétences liées au service :
  - ☑ Production
  - ☑ Protection du point de prélèvement
  - ☑ Traitement
  - ☑ Transport
  - ☑ Stockage
  - ☑ Distribution
- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.):
  - La communauté d'agglomération MBA, département de Saône et Loire, en représentation-substitution des 8 communes de Chânes, La Chapelle de Guinchay, Crèches sur Saône, Pruzilly, Romanèche - Thorins, Saint Amour Bellevue, Saint Symphorien d'Ancelles, Saint Vérand,
  - Les 2 communes du département du Rhône, Juliénas et Lancié.
- · Existence d'un règlement de service

Oui , date d'approbation : 2010 modifié en 2021 (Délibération N°2021/03 du 26.01.21)

Existence d'un schéma directeur

Oui

, date d'approbation: 2010

## 1.2. Mode de gestion du service



Le service public est exploité en délégation par Entreprise privée.

Nature du contrat : Affermage

Nom du prestataire : SUEZ EAU France

Date de début de contrat : 01/01/2022 Date de fin de contrat : 31/12/2029

Durée: 8 ans

Avenant au contrat:

Avenant N°1 : du 23/03/2022 au 31/12/2029 : Respect des principes de Laïcité et neutralité du service public.

### 1.3. Estimation du nombre d'habitants desservis (D101.0)

Envoyé en préfecture le 11/10/2023

Reçu en préfecture le 11/10/2023 Publié le





ID: 071-200092450-20231005-202313-DE



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 14 290 habitants en 2022 (14 277 en 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 7 283 abonnés au 31/12/2022 (7 197 au 31/12/2021).

#### Répartition des abonnés par commune au 31/12/2022 (p/62-64)

Communes de Saône et Loire	2021	2022	N/N-1 (%)
Chânes	306	311	1.6 %
Chénas	45	45	0.0 %
Crêches S/Saône	1 756	1 785	1.7 %
La Chapelle de Guinchay	1 882	1 880	-0.1 %
Pruzilly	166	168	1.2 %
Romanèche Thorins	1 013	1 023	1.0 %
St Amour Bellevue	333	332	-0.3 %
St Symphorien d'Ancelles	543	548	0.9 %
St Vérand	110	110	0.0 %
Total 71	6 154	6 202	0.77 %
Communes du Rhône	2.30	201	
Juliénas	518	535	3.3 %
Lancié	525	546	4.0 %
Total 69	1 043	1 081	3.64 %
Total Syndical	7 197	7 283	1.2 %

#### 1.5. Eaux brutes

# 1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau (page 44)

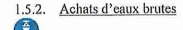


Le service public d'eau potable prélève 1 020 964 m³ pour l'exercice 2022 (718 132 m3 pour l'exercice 2021).

L'alimentation en eau du Syndicat se fait par deux ressources principales :

- Achat d'eau au Syndicat de Saône Grosne (Station de la Barge)
- Prélèvement d'eau au niveau des 2 puits situés en bordure de Saône au Lieu-dit des Massonnays. (Station des Nuguets)

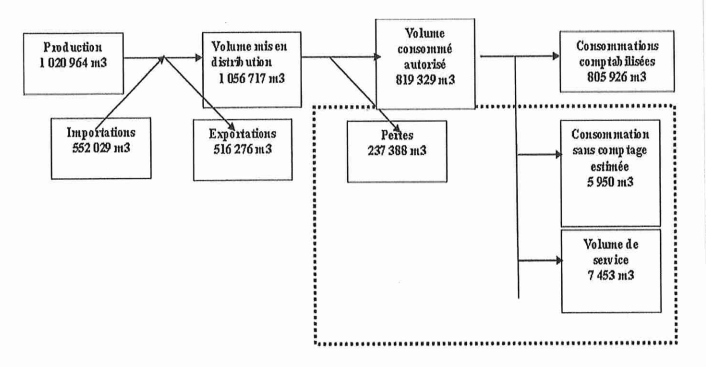




Si le service n'achète pas d'eaux brutes qu'il traiterait lui-même.

#### 1.6. Eaux traitées

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



Les volumes 2022 utilisés pour le calcul des Indicateurs sont des volumes comptabilisés sur la période entre deux relèves, ramenés à 365 jours.

#### 1.6.2. Production



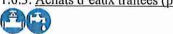
L'alimentation en eau du Syndicat se fait par deux ressources :

- ☐ Une partie de la population est desservie par de l'eau provenant du Syndicat de Saône Grosne (6 communes du Syndicat). Les puits situés en bord de Saône alimentent la station de la Barge où l'eau a un traitement d'élimination du manganèse et injection de chlore gazeux.
- ☐ L'autre partie de la population est alimentée par des puits situés aussi en bord de Saône au lieu-dit les Massonnays. L'eau est ensuite désinfectée au chlore gazeux, à la station de reprise des Nuguets (4 communes et SIEHB).

Ouvrage	Débit nominal	Produit	Produit	Variation
	[m³/h]	2021 [m³]	2022 [m³]	N/N-1
Station des Nuguets (A)	200	910 233	1 079 821	18,6 %

Les volumes indiqués sont des volumes relatifs à l'année civile ramenés à 365 jours.

#### 1.6.3. Achats d'eaux traitées (p44)



Envoyé en préfecture le 11/10/2023

Reçu en préfecture le 11/10/2023

Publié le

ID: 071-200092450-20231005-202313-DE

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 %
Total d'eaux traitées achetées (B)	888 240	552 029	-37,9%

La provenance des achats d'eau:

- Syndicat de production de Saône Grosne
- AEG divers (SIE Haut Beaujolais)
   Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2021, il n'y a plus de dilution avec l'eau de Saône Grosne au niveau de l'eau brute des Massonnays mais mise en place et en service des skids pesticides à la station des Nuguets à la Chapelle de

Il y a donc moins d'achat d'eau à Saône Grosne et plus de production sur le champ captant des Massonnays.

#### 1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice (page 44)



Guinchay.

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 %
Total vendu aux abonnés	785 404	805 926	2,6 %
Total vendu à d'autres services (2) (C)	523 874	516 276	-1,5 %

(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.( SIEHB-SIE Petite Grosne).

#### 1.6.5. Volume consommé autorisé : (page 45)

Les volumes consommés autorisés correspondent à la somme des :

- Volumes comptabilisés: ils résultent des relevés des appareils de comptage des abonnés. Ces volumes relevés correspondent aux volumes facturés et aux volumes dégrevés.
- Volumes consommés sans comptage: ces volumes estimés sont ceux consommés par les usagers connus disposant d'une autorisation d'usage. Cela peut notamment concerner les volumes liés aux essais incendie (poteaux et bornes), aux manœuvres des pompiers, à l'arrosage de certains espaces verts, à certaines fontaines, aux layage des voiries....
- Volumes de services: ces volumes estimés sont ceux liés à l'exploitation du réseau de distribution d'eau. Cela peut notemment concerner les volumes liés au nettoyage des réservoirs, aux purges, lavage, désinfection de canalisation ou de branchements,...

<u>Ou</u>	Exercice 2021 en m3/an	Exercice 2022 en m3/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (H)	799 197	819 329	2,5 %

# 1.6.6. Autres volumes: (page 45)



Envoyé en préfecture le 11/10/2023

Reçu en préfecture le 11/10/2023

Publié le

ID: 071-200092450-20231005-202313-DE

	Exercice 2021 en m3/an	Exercice 2022 en m3/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage	4 970	5 950	19,7 %
Volume de service	8 823	7 453	-15,5 %

# 1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)(page 47)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 231,49 km au 31/12/2022 (231,13 kilomètres au 31/12/2021).

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

# 2.1. Modalités de tarification (page 71)



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 :

Parifs		Au 01/01/2022	Au 01/01/2023
	Part de la collectivité		
Part fixe (€ HT/an)			
		27 ,30 €	27,30 €
Part proportionnelle (€ HT/m³)			
		0,8606 €/m³	0,8606 €/m3
Autre : Fonds de renouvellement		0,3300 €/m³	0,3300 €/m3
	Part du délégataire		
Part fixe (€ HT/an)			W
,	e	33,70 €	38,28 €
Part proportionnelle (€ HT/m³)			
	Prix au m³	0,5338 €/m³	0,6906 €/m³

Taxes	Taxes et redevances	Reçu en pré Publié le	préfecture le 11/10/2023 efecture le 11/10/2023 0092450-20231005-202313-DE
	Taux de TVA	5,5 %	5,5 %
Redevances			
	Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,28 €/in3	0,28 €/m3
	VNF Prélèvement	0 E/m³	0 €/m³
	Autre ;	0 €/m³	0 €/m³

(1) 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. (Taux de TVA : 5,5 %)

Le tableau ci-dessus permet de mettre en évidence la part revenant à l'ensemble des acteurs (exploitant, Collectivité, Agence de l'eau, TVA) en prenant pour référence la facture type (120 m3):

- SUEZ Eau France en application du contrat de concession du service public de distribution de l'eau.
- La Collectivité au travers des redevances collectivités (surtaxe et fond de renouvellement).
- L'Etat au travers de la redevance d'occupation du domaine public et de la TVA.
- L'Agence de l'eau dont les sommes perçues sont destinées à aider au financement des collectivités locales.

#### 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 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €	Variation en %
	Part de la collectivité		
Part fixe annuelle	27,30	27,30	0%
Part proportionnelle	142,87	142,87	0%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	170,17	170,17	0%
	Part du délégatair	œ.	
Part fixe annuelle	33,70	38,28	13,6 %
Part proportionnelle	64,06	82,87	29,4 %
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant au délégataire	97,76	121,15	23,92 %
	Taxes et redevances		
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	33,60	33,60	0 %
VNF Prélèvement :	0	0	0 %
Total HT	301,53	324,92	7,8 %
TVA	16,58	17,88	7,8 %
Total	318.11	342,80	7,8 %
Prix TTC au m³	2,6509	2,8567	7,8 %

Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence :

√ annuelle

□ semestrielle

□ trimestrielle

□ quadrimestrielle

La facturation est effectuée avec une fréquence :

□ Annuelle

√ Semestrielle

□ Trimestrielle

□ Quadrimestrielle

Envoyé en préfecture le 11/10/2023

Reçu en préfecture le 11/10/2023

ié le



ID: 071-200092450-20231005-202313-DE

Les volumes facturés au titre de l'année 2022 sont de 805 926 m³/an (page 45)

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 : Nouveau contrat de DSP en 2022 et actualisation contractuelle des tarifs du délégataire.

#### 2.3. Evolution du tarif de l'eau (page 72)

Evolution des révisions de la tarification	1/01/2022	1/01/2023	Variation N/N-1
Coefficient d'indexation au 1er janvier	1	1,1359	13.6 %

#### 2.4. Recettes



#### Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice <b>2021 en €</b>	Exercice 2022 en €	
Recettes vente d'eau aux usagers (surtaxe)	626 709	964 435	
Recettes liées aux travaux	0	0	
Contribution exceptionnelle du budget général	0	0	
Autres recettes (Fonds de renouvellement)	182 581	287 563	
Total autres recettes	0	0	
Total des recettes	809 290	1 251 998	

#### Recettes de l'exploitant : (page 77)

Recettes d'exploitation du service	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Partie fixe facturée abonnements	244 475	126 004
Partie proportionnelle facturée par m3	398 710	265 864
Cession d'eau facturée	73 655	83 378
Variation de la part estimée sur consommation	429	316 450
Total recettes d'exploitation du service	717 269	791 696





# 3. Indicateurs de performance

# 3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1) (page 55)



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
Microbiologique	45	0	44	0
Physico-chimique	24	9	18	0

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

Ces deux indicateurs représentent

taux de conformité = nombre de prélèvements réalisés - nombre de prélèvements non conformes \*100 nombre de prélèvements réalisés

Analyses	Taux de conformité exercice 2021	Taux de conformité exercice 2022
Microbiologique (P101.1)	100 %	100 %
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	62.5 %	100 %

Le taux de non-conformité des paramètres physico-chimiques s'explique par la présence de l'ESA Métolachlor. Ce pesticide est un métabolite issu du produit de dégradation de la molécule mère, le métolachlore (Herbicide) qui possède une valeur sanitaire maximale (Vmax) de 510 μg/l (établi par l'avis de l'ANSES du 2 janvier 2014). Le niveau de l'ESA Métolachlor est compris en 0,3 μg/l et 0,5 μg/l pour la production de la station des Nuguets soit près de 1000 fois inférieur à la Vmax. C'est la raison pour laquelle l'eau consommée ne présente aucun risque pour le consommateur.

Le Syndicat a mis en œuvre des équipements de traitement de charbon actif en juin 2021. Depuis cette date, la totalité des analyses d'eau potable est conforme à la réglementation, avec des taux de pesticides très faible, proche du seuil de sensibilité des appareils de mesure.

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



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.

Envoyé en préfecture le 11/10/2023

· Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseau si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire de les reseaux (parties A + B) sont acquis.

Recu en préfecture le 11/10/2023 ( [partie C] ne sont comp

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

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

	Nombre de points	Valeur	Points potentiels
PARTIE A : PLAN DES (15 points)	RESEAUX		
VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages princípaux (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 D (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des		nue pour la pai	tie 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	An Allender	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	Oui	15
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		100%	
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	100%	15
PARTIE C: AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSAN (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au n 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	TON DES RE nus en partie A Oui	SEAUX A et B)
VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements é électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	Oui : 10 points Non : 0 point	Oui	10
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	Oui : 10 points Non : 0 point	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 <sup>(3)</sup>	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	Oui	10
VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux	Oui : 5 points Non : 0 point	Oui	5
TOTAL (indicateur P103,2B)	120		110

#### 3.3. Indicateurs de performance du réseau

Envoyé en préfecture le 11/10/2023 Reçu en préfecture le 11/10/2023

Publié le



ID: 071-200092450-20231005-202313-DE

## 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.

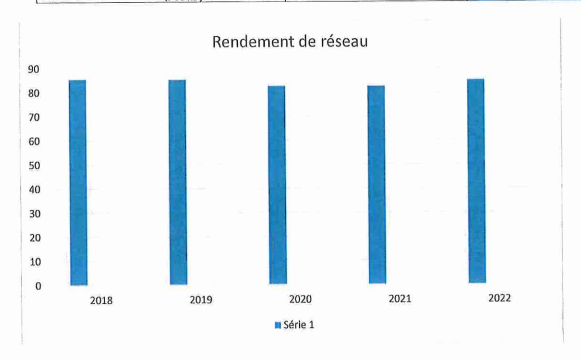
Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

Rendement du réseau: 100 x (H+C) / (A+B)

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 pami le volume mis en distribution : H/D

	2021	2022
Rendement du réseau (P104.3)	82,36 %	84,91 %



Désignation	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A+B)	85,46	85,23	82,49	82,36	84,91	3,1 %

Le rendement de réseau, ici comptabilisé sur la période entre deux relèves ramenées à 365 jours, est le ratio entre, d'une part, les volumes consommés autorisés augmentés des volumes d'eau potable exportés (cédés ou vendus à d'autres services d'eau potable par l'intermédiaire d'une interconnexion) et, d'autre part, les volumes d'eau potable produits augmentés des volumes d'eau potable importés (reçus ou achetés à d'autres services d'eau potable par l'intermédiaire d'une interconnexion).

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



Envoyé en préfecture le 11/10/2023

Reçu en préfecture le 11/10/2023

ID: 071-200092450-20231005-202313-DE

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 (pertes et volumes de service). Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 2,97 m³/j/km (3,52 en 2021).

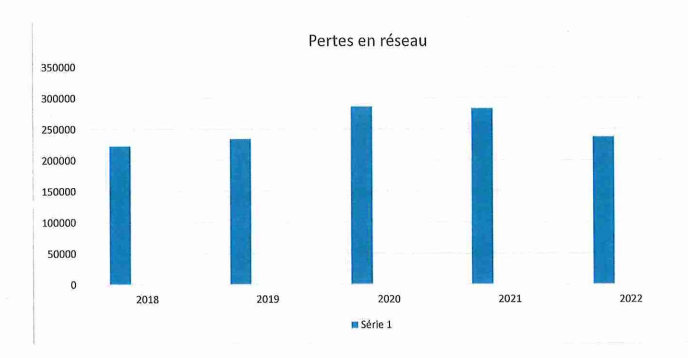
#### 3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)



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.

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des pertes est de 2,81 m³/j/km (3,36 m3/km/jour en 2021).

Désignation	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1
Pertes en réseau (D-H) = (J)	222 829	234 336	286 076	283 301	237388	- 16,2%



Les pertes d'eau potable en réseau se décomposent en :

- Pertes réelles : Elles correspondent aux différentes fuites sur le réseau de distribution et sur les branchements contre lesquelles le délégataire lutte au quotidien par une politique volontariste de recherche et réparation de
- Pertes apparentes : elles sont difficilement évaluables mais correspondent principalement aux vols d'eau potentiels, aux différents petits défauts de comptage et aux sous estimations liées à l'évaluation des volumes consommés autorisés.



#### 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.

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

Pour l'année 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0,96 % (1,13 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 :

80% 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 80 % (80% en 2021).

#### 4. Financement des investissements

#### 4.1. Montants financiers



	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	561 000 € HT
Montants des contributions du budget général en €	0 €
Montants des subventions en €	0 €

#### 4.2. Etat de la dette du service

Envoyé en préfecture le 11/10/2023 Reçu en préfecture le 11/10/2023 Publié le



ID: 071-200092450-20231005-202313-DE



L'état de la dette au 31 décembre 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	0 €

#### 4.3. Amortissements



Pour l'année 2022, la dotation aux amortissements a été de 597 723 €. (CA 2022)

# 4.4. Présentation des projets mis en place en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service

Suite à des problèmes récurrents d'analyses non conforme à la station des Nuguets et à une pression par l'ARS, nous avons signé un avenant avec notre délégataire (avenants N°3) pour la mise en place de 3 filtres à charbon actif pour résoudre, à court terme, ces problèmes de pesticides. Une solution de long terme est à l'étude. Mise en place d'une action de réhabilitation de nos réservoirs suite à un bilan établi par le Cabinet Merlin : 5 réservoirs sont concernés par ces travaux de remise en état.

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



Définition du programme de travaux N+1 sur la base d'un tableau multicritère basé sur le retour du délégataire, les données patrimoniales, les opportunités de travaux en concertation avec les autres gestionnaires (réseaux, voirie etc...)

DESIGNATION DES FINANCEMENTS	MONTANT DE TRAVAUX H.T.	T.V.A. 20%	TOTAL T.T.C.
<u>DEPENSES</u>			
1/Restes à réaliser 2022			
N°149-2031-Schéma Directeur MBA			20 200
N°153-2031-2315/Prog/2022/Trav/Renouv/S&L			300 018
N°156-2031-2315/Prog/2022/Trav/Renouv/Rhône			40 000
N°154-2031 Réhabilitation réservoirs-Diagnostic			2 500
2/Programme 2023			170.00
N°140-2111achat terrain proche station des Nuguets			
N°155-2031 Etude des périmètres rapprochés des puits			
N°157-2031-2315/Prog/2023/Trav/Renouv/S&L	605 000	121 000	726 000
N°158-/2022-2023 réhabi/bati/sécurité 2313	140 000	28 000	168 000
N°159-2031-2315/Prog/2024/TVX/Renou/ S&L			
N°160-2031-3-2315/Prog/2024/TVX/Renouv/Rhône			
N°107-2315/Travaux d'extension communes			
N°46-2051-2183-2184 /Matériel info- de bureau			
Total travaux 2023			894 000
Total reste à réaliser	0 =		362 718
Total général 2023			1 256 718

Envoyé en préfecture le 11/10/2023

sResuen réferture le 31/19/2023 in Fredié le vote du budget 2021) ID : 071-200092450-20231005-202313-DE

- Solution définitive avec filtres en inox
- Réhabilitation réservoir les Thorins
- Renouvellement des réseaux S&L N+1

# 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).

281,07 € HT a été abandonné et/ou versé à un fonds de solidarité, soit 0.0003 €/HT/m³ facturés pour l'année 2022 (0,0007 €/m³ en 2021).

#### 5.2 Les dégrèvements :

Les données ci-dessous nous renseignent sur le nombre de dossiers de dégrèvement qui ont été demandés, accordés ainsi que les volumes associés.

Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Nombre de demandes acceptées	11	29	163,6 %
Nombre de demandes de dégrèvement	12	42	250,0 %
Nombre de demandes non couvertes contractuellement	1		-100 %
Volumes dégrevés (m3)	3 467	14 505	318,4 %



# 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2021	Exercice 2022
	Indicateurs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	14 277	14 290
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m³]	2.6509	2,8567
	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	62.5 %	100 %
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	110	110
P104.3	Rendement du réseau de distribution	82,36 %	84,91%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m³/km/jour]	3,52	2,97
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m³/km/jour]	3,36	2,81
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	1,13 %	0,96 %
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	80 %	80 %
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³] au Titre de l'aide au paiement des factures d'eau des personnes en situation de précarité	0.0007 € Par m3 facturés	0.0003€ Par m3 facturés

Envoyé en préfecture le 11/10/2023 Reçu en préfecture le 11/10/2023 Publié le ID: 071-200092450-20231005-202313-DE