Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable (RPQS)



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

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur de la définition et du calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site www.services.eaufrance.fr

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service	1
	Présentation du territoire desservi	1
	Mode de gestion du service	1
	Estimation de la population desservie (D.101.1)	1
	Nombre d'abonnements	1
	Prélèvement sur les ressources en eau	1
	Achats d'eaux	2
	Production	2
	Volumes vendus au cours de l'exercice	2 2 3 3
	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	
2.	Tarification de l'eau et recettes du service	4
	Modalités de tarification	4
	Facture d'eau type (D.102.0)	5
	Recettes	5
3.	Indicateurs de performance	6
	Qualité de l'eau (P.101.1 et P.102.1)	6
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P.103.2)	6
	Rendement du réseau de distribution (P.104.3)	6
	Indice linéaire des volumes non comptés (P.105.3)	7
	Indice linéaire de pertes en réseau (P.106.3)	7
	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P.107.2)	7
	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P.108.3)	7
4.	Financement des investissements	8
	Branchements en plomb	8
	Montants financiers	8
	État de la dette du service	8
	Amortissements	8
	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les	0
	performances environnementales du service	8
	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	9
5	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	10
۶.	•	
	Abandons de créances ou versements à un fond de solidarité (P.109.0)	10
	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P.151.1)	10 10
	Délai maximal d'ouverture des branchements(D.151.0 et P.152.1)	10
	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P.153.2)	10
	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P.154.0)	10
	Taux de réclamations (P.155.1)	10
6	Annexes	_ ~
٠.	Le synoptique du réseau d'eau potable	11
	La facture d'eau 120 m3	12
	Du Justinio a situ 140 III.)	14

1. Caractérisation technique du service

Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal par la commune de Rambaud. La commune a en charge la production, le transfert ainsi que la distribution de l'eau.

La commune achète également de l'eau à la commune de La Bâtie-Neuve (l'eau du Dévezet) à hauteur de 2 L/s.

Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie.

Estimation de la population desservie (D.101.1)

Le service public d'eau potable dessert 395 habitants.

Nombre d'abonnements

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 197 abonnés au 31/12/2022 contre 191 au 31/12/2021 (augmentation de 3,1%).

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 14,45 abonnés/km au 31/12/2022 .

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 122,25m3/abonné au 31/12/2022 contre 115,23 m3/abonné au 31/12/2021.

Prélèvement sur les ressources en eau

Ressource et implantation	Nature de la	Débit de prélèvement	Volume prélevé durant l'exercice	Volume prélevé durant l'exercice	Variation des	Indice de protection de
Implantation	ressource	maximum	2021 (en m ³)	$2022 \text{ (en m}^3\text{)}$	volumes	la ressource

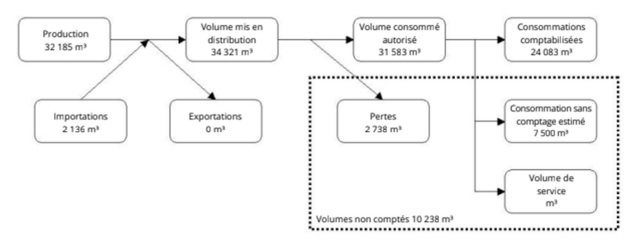
			instantané (en m³/h) (1)			prélevés en %	exercice 22
1	Source Brun	Eau souterraine	1	5680	5 247	-7,6 %	60
2	Source Marin	Eau souterraine	5	8814	9 053	2,7 %	60
3	Source Saint Marcel	Eau souterraine	3	11 8362	17 885	-2,6%	60
	Total Pr	rélevé		32 856	32 185	-2%	60

⁽¹⁾ débits maximum autorisés par les arrêtés n°2014_273_0001; 2014_273_0002; 2014_273_0003 du 30/09/2014

Le calcul d'un certain nombre d'indicateurs nécessite la connaissance de différents volumes définis par le décret n° 2007-765 du 02/05/2007:

- V₁ ou volume produit (Volume issu des ouvrages de production du service et introduit dans le réseau de distribution)
- V₂ ou volume importé (Volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur)
- V₃ ou volume exporté (Volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur)
- V_4 ou volume mis en distribution $(V_1 + V_2 V_3)$
- V_5 ou pertes $(V_6 V_4)$
- V_6 ou volume consommé autorisé $(V_7 + V_8 + V_9)$
- V₇ ou volume comptabilisé (Ce volume résulte des relevés des appareils de comptage des abonnés)
- \bullet V₈ ou volume consommateurs sans comptage (Volume estimé utilisé sans comptage par des usagers connus avec autorisation)
- V₉ ou volume de service du réseau (Volume estimé utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution)

Le schéma suivant résume la répartition des différents volumes au long de la chaîne de distribution de l'eau potable :



Achat d'eau

Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2021 (en m³)	Volume acheté durant l'exercice 2022 (en m³)	Variation des volumes achetés en %	Indice de protection de la ressource exercice 2020
CCSPVA (Devezet)	19	2 136	11 142,1%	80

Production

Le volume de production total est donc de $34 321 \text{ m}^3/\text{an}$ (32 185 + 2 136)

Volumes vendus au cours de l'exercice

Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2021 (en m³)	Volumes vendus durant l'exercice 2022 (en m³)	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	22 009	24 083	9,4%
Autres abonnés			
Total vendu aux abonnés :	22 009	24 083	9,4%

⁽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.

Autres volumes

Le Volume consommation sans comptage (V8) correspond au volume d'eau qui dessert les fontaines de la commune (en m3/an).

Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 13,63 kilomètres au 31/12/2022.

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 01/01/2021 et 01/01/2022 sont les suivants :

	Tarifs	Au 01/01/2021	Au 01/01/2022				
Part de la collectivité							
Part fixe (€ HT/an)	Abonnement (1) y compris location du compteur	48 €	48 €				
	Tranche 1: 0 à 60 m ³	0,66 €/m³	0,66 €/m³				
Part proportionnelle	Tranche 2 : 60 à 150 m ³	0,88 €/m³	0,88 €/m³				
(€ HT/m³)	Tranche 3 :à partir de 151 m ³	1 €/m³	1 €/m³				
	Tranche 4: utilisation agricole	0,25 €/m³	0,25 €/m³				

Taxe et redevances						
Taxes ⁽²⁾	Taux TVA	0 %	0 %			
Redevances	Pollution domestique	0.28 €/m³	0,28 €/m³			

⁽¹⁾ Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

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

- > Délibération n°2020/45 du 13/10/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant les tarifs du service d'eau potable
- > Délibération du 2018/43 effective à compter du 07/11/2018 fixant les tarifs du service d'eau potable

Facture d'eau type (D.102.0)

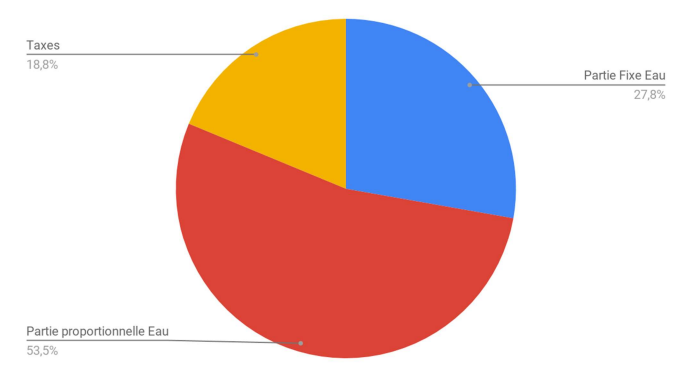
Les tarifs applicables au 01/01/2021 et au 01/01/2022 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ($120 \text{ m}^3/\text{an}$) sont ⁽¹⁾ :

Tarifs		Au 01/01/2021 en €	Au 01/01/2022 en €	Variation en %
Collectivité	Part fixe	48	48	-%
Conectivite	Part proportionnelle	92.40	92,40	-%
Redevance de	Redevance de pollution domestique		33,60	-%
TVA si servic	TVA si service assujetti (5,5 %)		-	
Total		174	174	-%
Prix au m³		1,45	1,45	-%

Le relevé des compteurs et la facturation sont annuels.

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

Détail de la facture d'eau



Recettes

	2022
Abonnement domestique Eau	9 456 €
Vente d'eau aux abonnés domestiques	12 503,12 €
Vente d'eau aux abonnés domestiques/agriculteurs	1 969,25 €

3. Indicateurs de performance

Qualité de l'eau (P.101.1 et P.102.1)

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 celui-ci se substitue au contrôle en question).

Analyses	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2021		Nombre de prélèvements réalisés exercice 2022	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2022
Microbiologie	13	2	12	1
Paramètres physico- chimiques	14	0	12	0

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante:

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

Analyses	Taux de conformité exercice 2021	Taux de conformité exercice 2022
Microbiologie	84,6 %	91,7 %
Paramètres physico-chimiques	100%	100 %

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P.103.2B)

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est de 30 (voir tableau en annexe).

Rendement du réseau de distribution (P.104.3)

Le rendement du réseau de distribution permet de connaître les volumes introduits dans le réseau de distribution qui sont consommés ou vendus 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.

	Exercice 2021	Exercice 2022
Rendement du réseau	89,8%	89,8%
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) m3/jour/km	5,93	6,35

Indice linéaire des volumes non comptés (P.105.3)

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

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 2,1 m³/km/jour.

Indice linéaire de pertes en réseau (P.106.3)

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.

$$\frac{V_4 - V_6}{365 \text{ x linéaire de réseau de desserte}}$$
 = indice linéaire des volumes non comptés

L'indice linéaire de pertes en réseau est de 0,6 m³/km/jour.

Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P.107.2)

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé 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.

Pour l'année 2021, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est :

$$\frac{L_{2010} + L_{2009} + L_{2008} + L_{2007} + L_{2006}}{5 \text{ x linéaire de réseau de desserte}} \text{ x 100 = 0 \%}$$

Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P.108.3)

En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

- 00% 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

Pour l'année 2022, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est de 70 %.

4. Financement des investissements

Branchements en plomb

		2021	2022
Branchements en plomb changés dans l'année	nombre	0	0
	pourcentage (1)	0 %	0 %
Branchements en plomb restant à changer au 1 ^{er} janvier de l'année de présentation du rapport	nombre	0	0
	pourcentage (1)	0 %	0 %

⁽¹⁾ pourcentage calculé par rapport au nombre total de branchements en plomb

Montants financiers

	2021	2022
Montant des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	0 €	0 €
Montant des subventions	0 €	0 €
Montant des contributions du budget général	0 €	0 €

État de la dette du service

		2021	2022
Encours de la dette au 31 décembre 2010 (montant restant dû)		127 766 €	121 513,97 €
Montant remboursé durant l'exercice	capital		€
	intérêts		€

Amortissements

Néant..

Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service

Les travaux des captages étant terminés, les servitudes vont être régularisées par acte notarié.

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

Depuis 2014, la collectivité travaille sur les périmètres de captages immédiats et rapprochés afin d'améliorer la qualité microbiologique des eaux. Ce dossier est quasiment terminé. Les analyses microbiologiques devraient s'améliorer.

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

Abandons de créances ou versements à un fond de solidarité (P.109.0)

En 2022, le service n'a reçu aucune demande d'abandon de créances.

Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P.154.0)

Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable proprement dite. Sont donc exclus 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, quel que soit le motif du non-paiement.

Le taux d'impayés sur les factures d'eau 2022 est :

montant d'impayés au titre de l'année 2022 tel que connu au 31/12/2022 x 100 = 0 % chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) au titre de l'année 2022

Taux de réclamations (P.155.1)

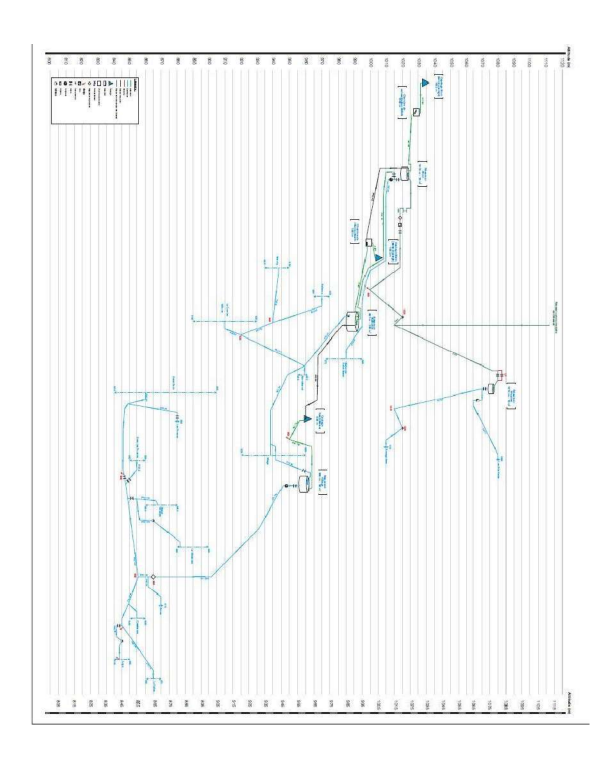
Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).

Pour l'année 2022, le taux de réclamations est :

<u>nombre de réclamations laissant une trace écrite</u> x 1000 = 0 ‰ nombre total d'abonnés du service

6. Annexes

6.1 Le synoptique du réseau d'eau potable



6.2 La facture de 120 m3

Tarifs Production et distribution de l'eau		Au 01/01/2021 en €	Au 01/01/2022 en €	Variation en %
Commune de Rambaud	Part fixe	48	48	0%
	Part proportionnelle	92.40	92,40	0%
Collecte et dép	ollution des eaux usées			
Communauté de Communes	Part fixe	60	60	0%
	Part proportionnelle	90	90	0%
Organismes pu	blics et TVA			
Redevance de pollution domestique		33,60	33,60	0%
Agence de l'eau-Modernisation des réseaux		18	18	
TVA si service	assujetti (5,5 %)	-	-	
Total		342	342	0%
Prix du m³ d'eau		1,45	1,45	0%
Prix du m³ d'eau incluant l'assainissement		2,85	2,85	0%

Facture d'eau et d'assainissement de 120m3 2022

