

SIAEP BAZOCHES-SUR-HOENE

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

Exercice 2020

Rédacteur (mandataire) : Syndicat Départemental de l'Eau de l'Orne - www.sde61.fr

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 »

INDICE	DATE	MODIFICATIONS
V0	15/04/2021	Version initiale
V1	03/05/2021	§1.6.3 : modification volumes achetés – erreur de saisie
V2		

Table des matières

1.	Carac	terisation 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)	3
	1.4.	Nombre d'abonnés	4
	1.5.	Eaux brutes	
	1.5.1.	Prélèvement sur les ressources en eau	5
	1.5.2.		
	1.6.	Eaux traitées	
	1.6.1.	, ,	
	1.6.2.		
	1.6.3.		
	1.6.4.		
	1.6.5.		
	1.6.6. 1.7.	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	
_			
2.		cation de l'eau et recettes du service	
	2.1.	Modalités de tarification	
	2.2.	Facture d'eau type (D102.0)	
	2.3.	Recettes	
3.	Indica	teurs de performance	
	3.1.	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	
	3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)	
	3.3.	Indicateurs de performance du réseau	
	3.3.1.	,	
	3.3.2.	1 ' '	
	3.3.3.	1 ,	
	3.3.4.	,	
	3.4.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	
4.	Finan	cement des investissements	
	4.1.	Branchements en plomb	
	4.2.	Montants financiers	_
	4.3.	État de la dette du service	
	4.4.	Amortissements	
	4.5.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et le	
	•	ances environnementales du service	
	4.6.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibéra du dernier exercice	
_			
5.		ns de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	
		Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)	
	5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	
6.	Table	au récapitulatif des indicateurs	23

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi

* Approbation en assemblée délibérante

Le service est géré au niveau intercommu	ınal		
Nom de la collectivité : SIAEP BAZOCH	HES-SUR-HOENE		
• Nom de l'entité de gestion : eau potal	ole : Territoire du Sy	yndicat	
• Caractéristiques (commune, EPCI et ty	ype, etc.) : Syndicat	Mixte	
 Compétences liées au service : Produc Stockage, Distribution 	ction, Protection de	e l'ouvrage de prélèvement, Traitement, Transfe	rt,
-	ur-Sarthe, La Mes	secteurs et hameaux desservis, etc.) : Bazoch snière, Saint-Aubin-de-Courteraie, Saint-Germa	
Existence d'une CCSPL	□ Oui	☑ Non	
 Existence d'un schéma de distribution au sens de l'article L2224-7-1 du CGC 		oprobation*: Non	
Existence d'un règlement de service	☐ Oui, date d'ap	oprobation*:	
Existence d'un schéma directeur	☐ Oui, date d'ap	probation*:	
1.2. Mode de gestion du service Le service est exploité en Régie par Régie 1.3. Estimation de la population	à autonomie finan		
	antenne du réseau	nne – y compris les résidents saisonniers – don u public d'eau potable sur laquelle elle est ou pe L/12/2020 (1943 au 31/12/2019).	

RPQS Eau Potable SIAEP DE BAZOCHES SUR HOENE - exercice 2020 – v0 du 03/05/2021 réalisé par le Syndicat Départemental de l'Eau

1.4. Nombre d'abonnés

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

Le service public d'eau potable dessert 1 551 abonnés au 31/12/2020 (1 542 au 31/12/2019).

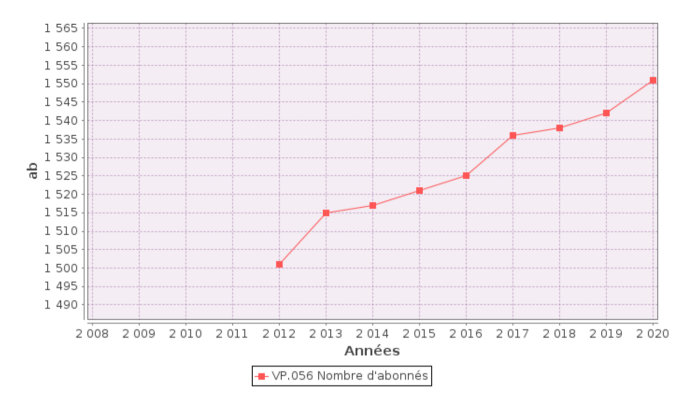
La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2019	Nombre total d'abonnés au 31/12/2020	Variation en %
Bazoches-sur-Hoëne	732	735	+0.4%
Boëcé	55	55	0%
Buré	82	82	0%
Champeaux-sur-Sarthe	122	122	0%
La Mesnière	208	208	0%
Saint-Aubin-de- Courteraie	141	146	+3.5%
Saint-Germain-de- Martigny	68	69	+1.5%
Saint-Ouen-de- Sécherouvre	134	134	0%
Total	1 542	1 551	0,6%

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 10,34 abonnés/km au 31/12/2020 (10,28 abonnés/km au 31/12/2019).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1,26 habitants/abonné au 31/12/2020 (1,26 habitants/abonné au 31/12/2019).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 91,39 m³/abonné au 31/12/2020. (92,82 m³/abonné au 31/12/2019).



1.5. Eaux brutes

1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau

Le service public d'eau potable prélève 328 398 m³ pour l'exercice 2020 (326 019 pour l'exercice 2019).

Ressource et implantation	Nature de la ressource	Débits nominaux	Volume prélevé durant l'exercice 2019 en m ³	Volume prélevé durant l'exercice 2020 en m ³	Variation en %
Captage "Les Boutteries" – Ste Ceronne lès Mortagne	Ressource souterraine	700 m³/j 255 500 m³ /an	326 019	328 398	0,7%
Total			326 019	328 398	0,7%

⁽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%.

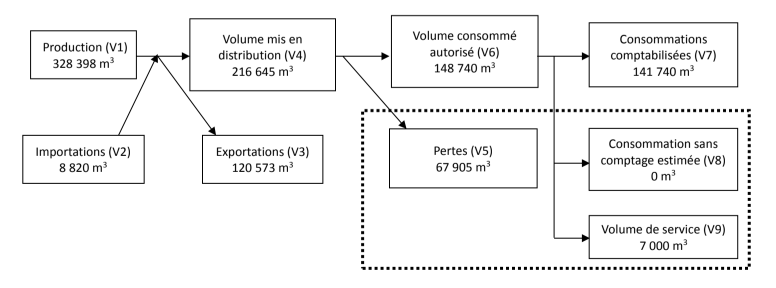


1.5.2. Achats d'eaux brutes

Sans objet

1.6. Eaux traitées

1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2020



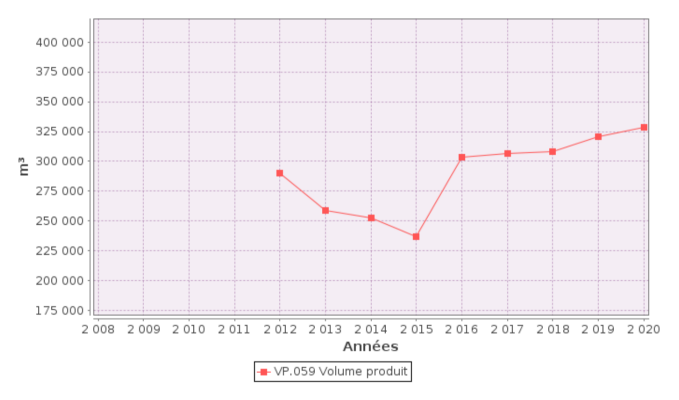
1.6.2. Production

Le service dispose d'une station de traitement.

Nom de la station de traitement	Type de traitement			
Station de traitement Mecrel	Filtre charbon actif et désinfection par injection de chlore			
Station de traitement Mediei	gazeux			

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

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2019 en m ³	Volume produit durant l'exercice 2020 en m ³	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2020
Captage "Les Boutteries"	320 979	328 398	2,3%	80
Total du volume produit (V1)	320 979	328 398	2,3%	80



1.6.3. Achats d'eaux traitées

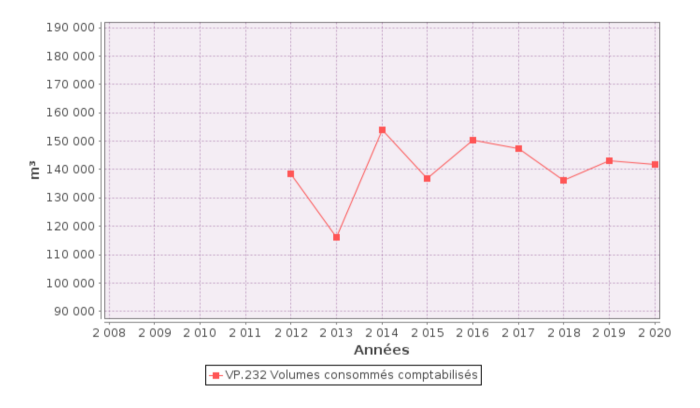
Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2019 en m ³	Volume acheté durant l'exercice 2020 en m ³	Variation des volumes achetés en %	Indice de protection de la ressource exercice 2020
Eaux de Normandie – SIAEP du Haut Perche	2 644	8 820	233,6%	80
Total d'eaux traitées achetées (V2)	2 644	8 820	233,6%	80

1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice

Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2019 en m³	Volumes vendus durant l'exercice 2020 en m³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	121 409	131 497	8,3%
Abonnés non domestiques	21 723	10 243	-52,9%
Total vendu aux abonnés (V ₇)	143 132	141 740	-1%
CdC de la Vallée de la Haute Sarthe	107 564	120 573	12,1%
Total vendu à d'autres services (V ₃)	107 564	120 573	12,1%

⁽¹⁾ Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

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



1.6.5. Autres volumes

	Exercice 2019 en m3/an	Exercice 2020 en m3/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage (V8)	0	0	%
Volume de service (V9)	5 040	7 000	38,9%

1.6.6. Volume consommé autorisé

	Exercice 2019 en m3/an	Exercice 2020 en m3/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	148 172	148 740	0,4%

1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 150 kilomètres au 31/12/2020 (150 au 31/12/2019).

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 01/01/2020 et 01/01/2021 sont les suivants :

Frais d'accès au service : € au 01/01/2020 € au 01/01/2021

Tarifs		Au 01/01/2020	Au 01/01/2021
	Part de la colle	ctivité	
	Abonnement principal	54€	59€
Part fixe (€	Abonnement secondaire	34 €	39€
HT/an)	Abonnement inutilisé	10.50 €	15.50 €
	Abonnement Gros Consommateur	185.50 €	190.50€
Part	Prix au m³ de 0 à 800 m³	0,78 €/m³	0,797 €/m³
proportionnel le (€ HT/m³)	Prix au m³ au-delà de 800 m³ consommé	0,58 €/m³	0,597 €/m³
Autre : Fonction	onnement Sde	0.02€/m³	0.02 €/m³
	Taxes et redev	ances	
Taxes	Taux de TVA ⁽²⁾	5,5 %	5,5 %
	Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	Compris dans le prix au m ³	0,033 €/m³
Redevances	Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,3 €/m³	0,3 €/m3
	VNF Prélèvement	0 €/m³	0 €/m³
	Autre :	0 €/m³	0 €/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 2020-010 du 27/02/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant les tarifs du service d'eau potable
- ➤ Délibération 2020-037 du 10/12/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant les tarifs du service d'eau potable
- Délibération du 29/11/2018 effective à compter du 01/01/2019 fixant les tarifs du service d'eau potable (Consommation)

⁽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.

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

Les tarifs applicables au 01/01/2020 et au 01/01/2021 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ($120 \text{ m}^3/\text{an}$) sont :

Facture type	Au 01/01/2020 en €	Au 01/01/2021 en €	Variation en %			
Part de la collectivité						
Part fixe annuelle	54,00	59,00	9,3%			
Part proportionnelle	96,00	98.04	- %			
Montant HT de la facture de 120 m³ revenant à la collectivité	150,00	157.04	-%			
Тах	Taxes et redevances					
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	Compris dans la part proportionnelle	3,96	%			
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	36,00	36,00	0%			
VNF Prélèvement :	0,00	0,00	%			
Autre :	0,00	0,00	%			
TVA	10,23	10,84	4,6%			
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	46,23	50,80	-%			
Total	196,23	207.84	5.9 %			
Prix TTC au m ³	1,64	1,73	5.5 %			

<u>Remarque</u>: Au 01/01/2021, le montant de la redevance prélèvement a été séparé de la part proportionnelle: certaines variations n'ont donc pas été calculées volontairement car non representatives.

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



Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence annuelle

La facturation est effectuée avec une fréquence annuelle

Les volumes facturés au titre de l'année 2020 sont de 141 740 m³/an (143 132 m³/an en 2019).

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 : Révision des tarifs :

- de l'eau potable (prix au m3) au 1^{er} janvier 2021 afin de financer les travaux programmés renouvellement de canalisations (Délibération du 27 février 2020, reçue en préfecture le 28/02/2020)
- des abonnements au 1^{er} janvier 2021 afin de financer la mise en place des périmètres de protection du captage des Boutteries et le renouvellement de canalisations (Délibération du 10 décembre 2020, reçue en préfecture le 14/12/2020)

2.3. Recettes

Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2019 en €	Exercice 2020 en €	Variation en %
Recettes vente d'eau aux usagers	220 076.00	225 314	+2.4%
dont abonnements	72 923.00	72460	+0.6%
Recette de vente d'eau en gros	66 625.00	78 361	+17.6%
Recette d'exportation d'eau brute			
Régularisations des ventes d'eau (+/-)			
Total recettes de vente d'eau	286 701	303 675	+5.9%
Recettes liées aux travaux	2 677.00	6 719.00	+151.0%
Contribution exceptionnelle du budget général			
Autres recettes (préciser)			
Total autres recettes	2 677.00	6 719.00	+151.0%
Total des recettes	289 378.00	310 394.00	+7.3%

Recettes globales: Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2020 : 303 675 € (286 701 € au 31/12/2019).

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 2019	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2019	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2020	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2020
Microbiologie	14	0	14	0
Paramètres physico-chimiques	14	0	14	0

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

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

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

Analyses	Taux de conformité exercice 2019	Taux de conformité exercice 2020
Microbiologie (P101.1)	100%	100%
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	100%	100%

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

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

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

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

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites 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 RESEAUX	<u> </u>		poteritieis			
(15 points)						
VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des	aui i 10 mainta					
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					
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,	oui : 5 points	Oui	5			
réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la	non: 0 point	Oui	3			
mise à jour est considérée comme effectuée)						
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEA	AUX					
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points	a été obtenue pour la p	artie 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						
VP.240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des	0 à 15 points sous					
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	n	Oui				
cartographique)						
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		95%				
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		3370				
VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous	050/	4.5			
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions ⁽²⁾	95%	15			
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET D	E CESTION DES DESENT	ıv				
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins o						
VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement,		1				
ventouses, purges, PI,) et des servitudes de réseaux sur le plan des	oui : 10 points	Oui	10			
réseaux	non : 0 point	- Cui	10			
VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et						
équipements é lectromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et	oui : 10 points		4.0			
de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée		Oui	10			
comme effectuée)	·					
VD 244 Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	oui : 10 points	Oui	10			
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux ⁽³⁾	non: 0 point	Oui	10			
VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs	oui : 10 points					
d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du	non : 0 point	Non	0			
compteur ⁽³⁾	non . o point					
VP.246 -Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les	oui : 10 points					
réseaux, date et nature des réparations effectuées	non : 0 point	Non	0			
,	1 1 1					
VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau	oui : 10 points	Non	0			
(réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	non : 0 point	NOIT	U			
VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de						
renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimati	oui : 10 points	Non	0			
	non: 0 point					
portant sur au moins 3 ans)						
portant sur au moins 3 ans) VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au		Nan	0			
·		Non	0			

⁽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.

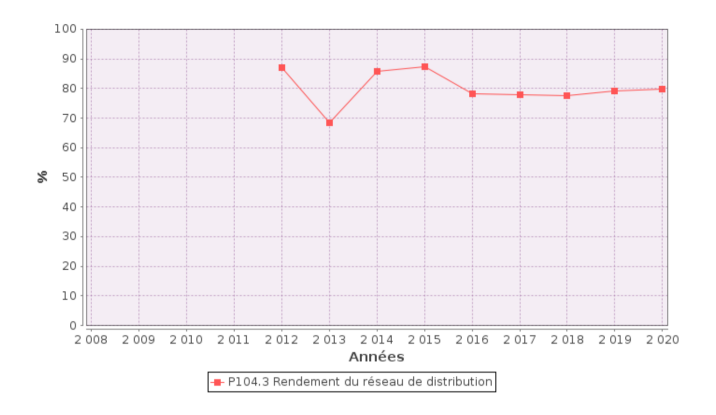
Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

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 2019	Exercice 2020
Rendement du réseau	79 %	79,9 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km]	4,67	4,92
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	66,2 %	65,4 %



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

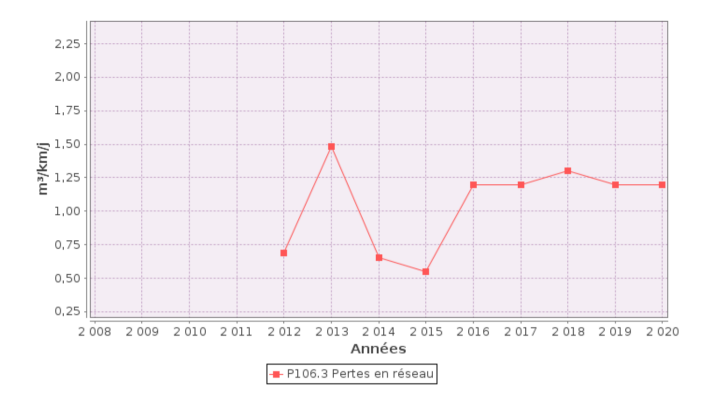
Pour l'année 2020, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 1,4 m³/j/km (1,3 en 2019).

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 2020, l'indice linéaire des pertes est de 1,2 m³/j/km (1,2 en 2019).



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.

Exercice	2016	2017	2018	2019	2020
Linéaire renouvelé en km	3	0	0	3	1.775

Au cours des 5 dernières années, 7,78 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 2020, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 1,04% (0,8 en 2019).

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 2020, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 80% (80% en 2019).

4. Financement des investissements

4.1. Branchements en plomb

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

Branchements	Exercice 2019	Exercice 2020
Nombre total des branchements	1 542	1546
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	0	0
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)	0	0
% de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements	0%	0%
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements	0%	0%

4.2. Montants financiers

	Exercice 2019	Exercice 2020
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier		
exercice budgétaire		
Montants des subventions en €		
Montants des contributions du budget général en €		

4.3. État de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2020 fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2019	Exercice 2020
Encours de la dette au 31 décembre N (mon	tant restant dû en €)	0	0
Mantant rando cuará disparat l'assaraisa ao C	en capital	0	0
Montant remboursé durant l'exercice en €	en intérêts	0	0

4.4. Amortissements

Pour l'année 2020, la dotation aux amortissements a été de 45 451 € (46 323 € en 2019).

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

Les travaux engagés pour 2020, commenceront en 2021 :

Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Etude Patrimoniale	70 050€ HT avec une aide financière de 70 % de l'agence de l'eau Loire Bretagne et le SIAEP n'a pas encore reçu de notification d'attribution d'une subvention par le Conseil Départemental.	
Renouvellement du réseau d'eau potable dans les bourgs de La Mesnière et Bazoches sur Hoëne (Rue de l'Ouche Fontaine)	260 019 € HT, pas de subvention.	

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

Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €
/		

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

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

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

Entrent en ligne de compte :

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

L'année 2020, le service a reçu 1 demande d'abandon de créance et en a accordé 1.

222,35 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0016 €/m³ pour l'année 2020 (0 €/m³ en 2019).

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

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

Bénéficiaire	Montant en €

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2019	Exercice 2020
Indicateu	rs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	1 943	1 950
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m³]	1,64	1.73
Indicateu	rs de performance		
	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au		
P101.1	titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui	100%	100%
	concerne la microbiologie		
	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au		
P102.1	titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui	100%	100%
	concerne les paramètres physico-chimiques		
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	75	75
P104.3	Rendement du réseau de distribution	79%	79,9%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m³/km/jour]	1,3	1,4
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m³/km/jour]	1,2	1,2
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,8%	1,04%
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]	0	0,0016