

SIAEP de La Vigne aux Champs

2 rue des Sables – 41140 THESEE 02.54.71.42.65 contact@siaep-thesee.fr

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

Exercice 2021

Table des matières

1.	Carac	ctérisation 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	5
	1.5.1	Prélèvement sur les ressources en eau	5
	1.5.2		
	1.6.	Eaux traitées	
	1.6.1	\mathcal{J}	
	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.		ication de l'eau et recettes du service	
	2.1.	Modalités de tarification	
	2.2.	Facture d'eau type (D102.0)	
	2.3.	Recettes	
3.	Indic	ateurs de performance	14
	3.1.	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	14
	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	1	
	3.4.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	
4.	Finar	ncement des investissements	20
	4.1.	Branchements en plomb.	20
	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 les	
	1	ances environnementales du service	
	4.6.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante	
		ı dernier exercice	
5.	Actic	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)	
	5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	22
6.	Table	eau récapitulatif des indicateurs	23

1. Caractérisation technique du service

om de la collectivité : SIAEP de la	Vigne aux C	hamps		
Nom de l'entité de gestion : eau pota	able			
Caractéristiques (commune, EPCI et	type, etc.): S	Syndicat Inter	communal à V	ocation Unique
Compétences liées au service :		Oui	Non	
Production		\square		
Protection de l'ouvrage de prélèvement		\square		
Traitement				
Transfert		\square		
Stockage		\square		
Distribution		\square		
Territoire desservi (communes adhér Noyers-sur-Cher, Pontlevoy, Saint-R				
Existence d'une CCSPL	□ Oui			☑ Non
Existence d'un schéma de distribution au sens de l'article L2224-7-1 du CC		ate d'approbat	ion*:	
Existence d'un règlement de service	☑ Oui, da	ate d'approbat	ion* : 10/05/20)21 Non
Existence d'un schéma directeur	☑ Oui, da	ate d'approbat	ion*:	
.2. Mode de gestion du	service			

^{*} Approbation en assemblée délibérante

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 8 602 habitants au 31/12/2021 (8 661 au 31/12/2020).

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 5 096 abonnés au 31/12/2021 (5 157 au 31/12/2020).

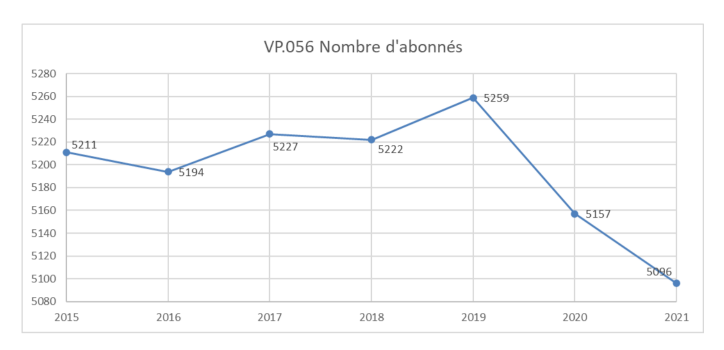
La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2020	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2021	Nombre d'abonnés Non domestiques au 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021	Variation en %
Monthou-sur-Cher	607	564		564	-7,08 %
Noyers-sur-Cher	1553	1610		1610	3.67 %
Pontlevoy	922	878		878	-4,77 %
Saint-Romain-sur-Cher	813	760		760	-6,51 %
Thésée	733	708		708	-3,41 %
Thenay - Le Controis en Sologne	529	576		576	8,88 %
Total	5157	5096		5 096	-1,18 %

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 18.9 abonnés/km au 31/12/2021 (19,1 abonnés/km au 31/12/2020).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1,68 habitants/abonné au 31/12/2021 (1,68 habitants/abonné au 31/12/2020).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 80.48 m³/abonné au 31/12/2021. (84,99 m³/abonné au 31/12/2020).



1.5. Eaux brutes

1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau

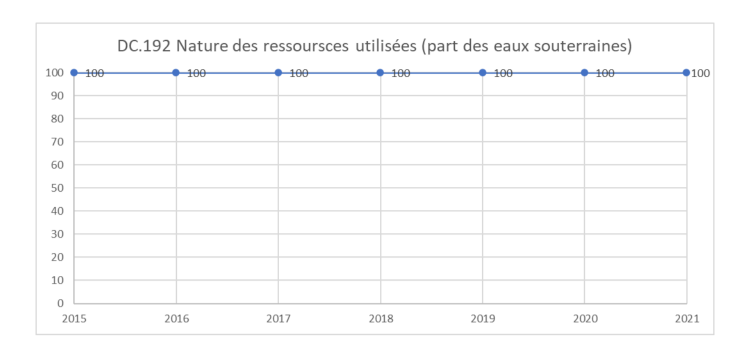


Le service public d'eau potable prélève 541 795 m³ pour l'exercice 2021 (578 890 m³ pour l'exercice 2020).

Ressource et implantation	Nature de la ressource	Débits nominaux	Volume prélevé durant l'exercice 2020 en m ³	Volume prélevé durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Forage Les Grands Champs F2 (Saint- Romain-sur-Cher)	Souterraine	74 m3/h	137 557	146 860	+6.8 %
Forage Route de Blois (Pontlevoy)	Souterraine	37 m3/h	80 442	78 379	-2.6 %
Forage La Taille des Moulins F3 (Saint- Romain-sur-Cher)	Souterraine	72 m3/h	126 064	102 926	-18.4 %
Forage Le Noyer Bataillon F4 (Monthou- sur-Cher)	Souterraine	94 m3/h	149 409	134 021	-10.3 %
Forage Les trois Croix F1 (Monthou-sur-Cher)	Souterraine	69 m3/h	85 418	79 609	-6.8%
Total			578 890	541 795	-6.4 %

⁽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

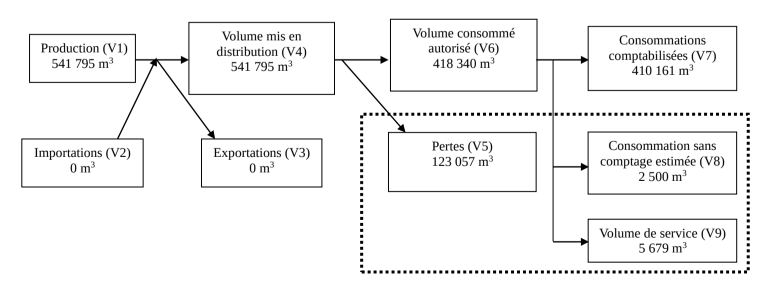


Si le service achète des eaux brutes qu'il traite lui-même :

Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2020 en m ³	Volume acheté durant l'exercice 2021 en m ³	Observations
NC			
Total			

1.6. Eaux traitées

1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2021



1.6.2. Production

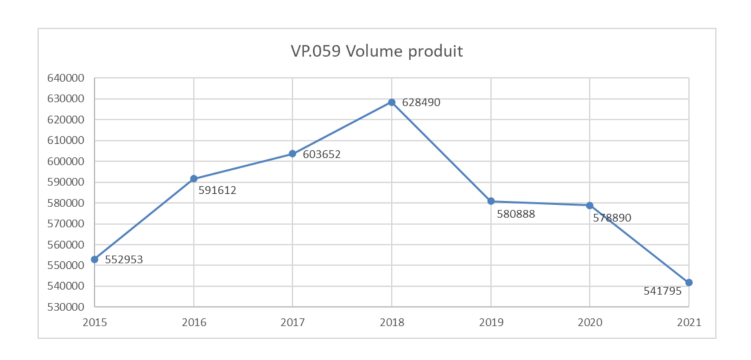


Le service a 5 stations de traitement.

Nom de la station de traitement	Type de traitement (cf. annexe)

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

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2020 en m ³	Volume produit durant l'exercice 2021 en m ³	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2021
Forage Les Grands Champs F2 (Saint-Romain-sur-Cher)	137 557	146 860	+6.8 %	80
Forage Route de Blois (Pontlevoy)	80 442	78 379	-2.6 %	60
Forage La Taille des Moulins F3 (Saint-Romain-sur-Cher)	126 064	102 926	-18.4 %	80
Forage Le Noyer Bataillon F4 (Monthou-sur-Cher)	149 409	134 021	-10.3 %	80
Forage Les trois Croix F1 (Monthousur-Cher)	85 418	79 609	-6.8%	80
Total du volume produit (V1)	578 890	541 795	-6.4 %	77,22



Achats d'eaux traitées



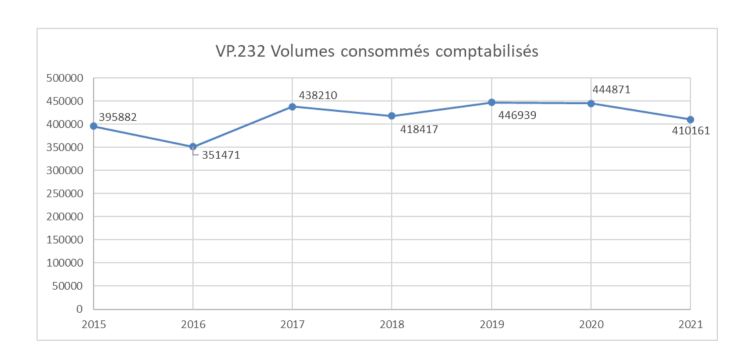
Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2020 en m ³	Volume acheté durant l'exercice 2021 en m ³	Variation des volumes achetés en %	Indice de protection de la ressource exercice 2021
Total d'eaux traitées achetées (V2)	0	0	%	

1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice



Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes vendus durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	444 872	410 161	-7.8 %
Abonnés non domestiques	0		%
Total vendu aux abonnés (V7)	444 872	410 161	-7.8 %
Service de ⁽²⁾			
Service de ⁽²⁾			
Total vendu à d'autres services (V3)	0	0	

- (1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.
- (2) Dans le cas où la collectivité vend de l'eau traitée à d'autres services d'eau potable.



Autres volumes



	Exercice 2020 en m3/an	Exercice 2021 en m3/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage (V8)	2 500	2 500	0 %
Volume de service (V9)	6 077	5679	-6,5%

1.6.6. Volume consommé autorisé



	Exercice 2020 en m3/an	Exercice 2021 en m3/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	453 449	418 340	-8.4%

1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 270 kilomètres au 31/12/2021 (270 au 31/12/2020).

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

Frais d'accès au service : € au 01/01/2021 € au 01/01/2022

Tarifs	Au 01/01/2021	Au 01/01/2022						
Part de la collectivité								
Part fixe (€ HT/an)								
Abonnement DN 15mm y compris location du compteur	42 €	42 €						
Abonnement ⁽¹⁾ DN								
Part proportionnelle (€ HT/m³)								
Prix au m³	1,22 €/m³	1,34 €/m³						
Autre :	€	€						
Taxes et rede	vances							
Taxes								
Taux de TVA (2)	5,5 %	5,5 %						
Redevances								
Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	0 €/m³	0 €/m³						
Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,23 €/m³	0,23 €/m3						
VNF Prélèvement	0 €/m³	0 €/m³						
Autre :	0 €/m³	0 €/m³						

⁽¹⁾ Rajouter autant de lignes que d'abonnements

Commentaire concernant la redevance pour le prélèvement sur la ressource en eau : déferrisation non répercutée sur le prix

⁽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.

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

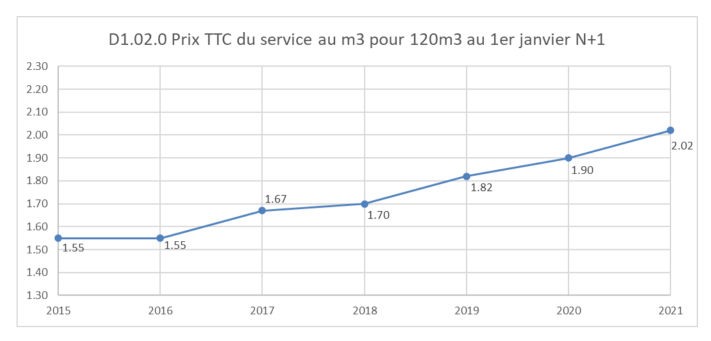
- ➤ Délibération du 25/05/2009 effective à compter du 25/05/2009 fixant les tarifs du service d'eau potable
- ➤ Délibération du 25/11/2014 approuvant les nouveaux statuts issus de la fusion entre le SIAEP de Thésée et le SIAEP de Pontlevoy et Thenay. Les tarifs des deux syndicats ont été repris dans les statuts.
- Délibération du 23/03/2017 approuvant le nouveau tarif de 1 €/m3 applicable à toutes les communes du SIAEP de la Vigne aux Champs
- Délibération du 05/04/2018 approuvant le nouveau tarif de 1,05 €/m3 applicable à toutes les communes du SIAEP de la Vigne aux Champs
- Délibération du 05/04/2019 approuvant le nouveau tarif de 1,16 €/m3 applicable à toutes les communes du SIAEP de la Vigne aux Champs
- Délibération du 10/07/2020 approuvant le nouveau tarif de 1,22 €/m3 ainsi qu'une hausse de 2 euros de la part abonnement au compteur, applicable à toutes les communes du SIAEP de La Vigne aux Champs
- Délibération du 11/05/2021 approuvant le nouveau tarif de 1,34 €/m3 applicable à toutes les communes du SIAEP de La Vigne aux Champs

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 01/01/2021 en €	Au 01/01/2022 en €	Variation en %			
Part de la collectivité						
Part fixe annuelle	42,00	42,00	0%			
Part proportionnelle	146,40	160,80	9,83 %			
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	188,40	202,80	7,64 %			
Part du délégataire (et	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)	178 486,50	136 480,75	%			
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	27,60	27,60	0%			
VNF Prélèvement :	0,00	0,00	%			
Autre :	0,00	0,00	%			
TVA	11,88	12,66	6,56 %			
Montant des taxes et redevances pour 120 m³	39.48	40,26	1,97 %			
Total	227.88	243,06	6,66 %			
Prix TTC au m ³	1,90	2,02	6,31 %			



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

Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune est :

Commune	Prix au 01/01/2020 en €/m³	Prix au 01/01/2021 en €/m³
Monthou-sur-Cher	1,16 €/m3	1,22 €/m3
Noyers-sur-Cher	1,16 €/m3	1,22 €/m3
Pontlevoy	1,16 €/m3	1,22 €/m3
Saint-Romain-sur-Cher	1,16 €/m3	1,22 €/m3
Thésée	1,16 €/m3	1,22 €/m3

Les volumes	consommes	sont releves	avec une frequence :	
		V	annuelle	

semestrielle pour les compteurs équipés radio-relève

□ trimestrielle
□ quadrimestrielle

La facturation est effectuée avec une fréquence :

□ annuelle

☑ semestrielle (réelle pour les compteurs équipés radio-relève)

□ trimestrielle□ quadrimestrielle

Les volumes facturés au titre de l'année 2021 sont de 410 161 m³/an (contre 444 872 m³/an en 2020).

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 :

Le SIAEP de la Vigne aux Champs applique une hausse de son prix de l'eau de 10% par an, comme cela avait été recommandé dans l'étude patrimoniale menée par le cabinet HADES.

Afin d'être en capacité d'engager le renouvellement de ses canalisations, ses projets d'évolution, le SIAEP n'a pas le choix que d'augmenter progressivement le prix de vente de l'eau potable.



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2020 en €	Exercice 2021 en €	Variation en %
Recettes vente d'eau aux usagers	634 724,35 €	589 357,97 €	-7,14 %
dont abonnements	214 414,40 €	219 001,23 €	2,13 %
Recette de vente d'eau en gros	0 €	0 €	
Recette d'exportation d'eau brute	0 €	0 €	
Régularisations des ventes d'eau (+/-)	0 €	0 €	
Total recettes de vente d'eau	849 138,75 €	808 359,20 €	-4,80 %
Recettes liées aux travaux	0 €	0 €	
Contribution exceptionnelle du budget général	0 €	0 €	
Autres recettes – Branchements d'AEP	33 949,66 €	65 730,01 €	93,61 %
Total autres recettes	33 949,66 €	65 730,01 €	
Total des recettes	883 088,41 €	874 089,21 €	-1,01 %

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2021 : 808 359,20 € (849 138,75 € au 31/12/2020).

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 2020	Nombre de prélèvements non- conformes exercice 2020	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2021	Nombre de prélèvements non- conformes exercice 2021
Microbiologie	43	0	43	0
Paramètres physico-chimiques	43	0	43	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 2020	Taux de conformité exercice 2021
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.

	r		
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA (15 points)	UX		
VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des			
	oui : 10 points	Oui	10
ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de	non: 0 point	Oui	10
pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures	-		
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	Our	3
considérée comme effectuée)			
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX		
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a		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		Our	
			-
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		95%	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		9370	
VD 241 Douggantogo du linácino do náceou noun legual l'inventeire des	0 à 15 mainte agus		
VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous	95%	15
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)		
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET	DE GESTION DES	RESEAU	
(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		1
ventouses, purges, PI,) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	non: 0 point	Oui	10
	non . o 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)			
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	oui: 10 points	Oui	10
V1.244 - Locansation des oranenements sur le plan des reseaux	non: 0 point	Oui	10
VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs	. 10		
d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du	oui : 10 points	Oui	10
compteur (3)	non : 0 point	0 4.1	10
•			
VP.246 -Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les	oui : 10 points	Oui	10
réseaux, date et nature des réparations effectuées	non: 0 point	Oui	10
VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau	oui : 10 points	O:	10
(réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	non: 0 point	Oui	10
	1		
VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de	oui : 10 points		
1 11 (1 1: (: (11/ :11/ :: 19 :: (: (: (: (: (: (: (: (: (: (: (: (:		NT	
renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif		Non	0
portant sur au moins 3 ans)	non : 0 point	Non	0
4 0			-
portant sur au moins 3 ans)	non : 0 point	Oui	5
portant sur au moins 3 ans) VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au	non : 0 point oui : 5 points		

⁽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.

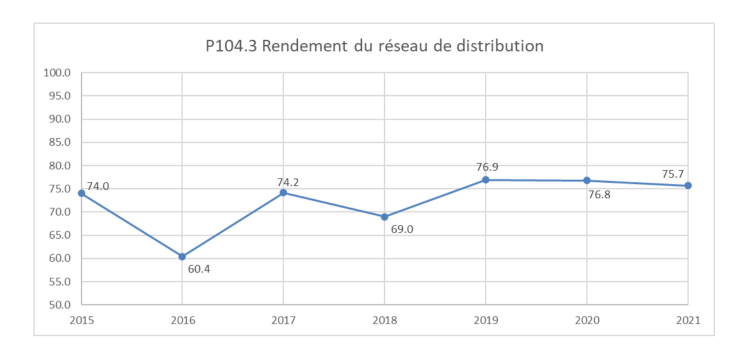
Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_6 + V_3}{V_1 + V_2} * 100$$

A titre indicatif, le ratio volume vendu aux abonnés sur volume mis en distribution (appelé également rendement primaire du réseau) vaut :

part du volume vendu parmi le volume mis en distribution =
$$\frac{V_7}{V_4}$$

	Exercice 2020	Exercice 2021
Rendement du réseau	78.3 %	77.2 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés V6 + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km]	4,6	4.2
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	76,8 %	75.7 %



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 2021, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 1,33 m³/j/km (1,4 en 2020).

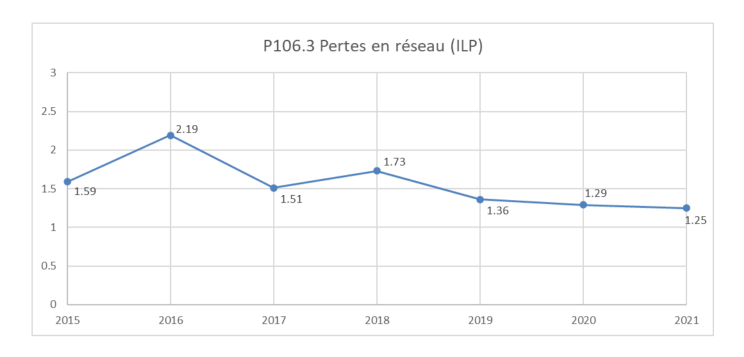
3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)



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 2021, l'indice linéaire des pertes est de 1,25 m³/j/km (1,3 en 2020).



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	2017	2018	2019	2020	2021
Linéaire renouvelé en km	0,530 + 0,240	0,48 + 0,08 + 0,220	0.30	0	0.52

Au cours des 5 dernières années, 2,37 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 2021, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0,18% (0,17% en 2020).

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 2021, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 77,2% (76,7% en 2019).

Commentaire : remarque : pas de compteur posé, donc 0 par principe !

volume produit = volume prélevé car le volume "besoin pour les usines" a été intégré dans l'indicateur volume de service

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 $10~\mu g/l$. Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

Branchements	Exercice 2020	Exercice 2021
Nombre total des branchements	5498	5512
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	19	10
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)	234	224
% de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements	0.35%	0.2%
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements	4.25%	4.06%

4.2. Montants financiers



	Exercice 2020	Exercice 2021
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	178 763,00 €	256 536,75 €
Montants des subventions en €	0 €	50 400,00 €
Montants des contributions du budget général en €	0 €	0 €

4.3. État de la dette du service



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

		Exercice 2020	Exercice 2021
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		744 564.64 €	842 710,35 €
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	112 431,58 €	99 172,35 €
	en intérêts	14 894,27 €	14 448,22 €

4.4. Amortissements



Pour l'année 2021, la dotation aux amortissements a été de 250 000,00 € (elle était de 232 520,36 € en 2020).

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

Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Travaux de sectorisation + pose de vannes et purges	137 883,75 €	
Travaux lotissement de la Chevrière à Pontlevoy	1 525,00 €	
Maillage du réseau	74 518,00 €	
Mise à jour du SIG	4 480,00 €	
Remplacement canalisation principale de refoulement SP1	8 550,00 €	
Remplacement du groupe de pompage du forage SP1	7 780,00 €	
Passage caméra – Forage SP1	7 590,00 €	

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 €
Marché de sectorisation	2021/2022	218 545,00 €

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 2021, le service a reçu 2 demandes d'abandon de créance et en a accordé 2. 18.427,96 € ont été abandonnés pour l'année 2021 (aucun abandon de créance n'a été enregistré en 2020).

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 2020	Exercice 2021
	Indicateurs descriptifs des		
	services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	8 661	8 602
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m³]	1,90	2,02
	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	100%	100%
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	110	110
P104.3	Rendement du réseau de distribution	78.3%	75.7%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m³/km/jour]	1,4	1,33
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m³/km/jour]	1,3	1,25
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,18%	0,18%
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	77.2%	77,2%
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³]		18 427,96