Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable de Lorris

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

Exercice 2018

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

Table des matières

1.	Carac	térisation technique du service	4	
	1.1.	Présentation du territoire desservi		
	1.2.	Mode de gestion du service	4	
	1.3.	Estimation de la population desservie (D101.1)		
	1.4.	Nombre d'abonnés	5	
	1.5.	Eaux brutes		
	1.5.1.			
	1.5.2.		/	
	1.6.	Eaux traitées	0 	
	1.6.1	• -	en 2016	
	1.6.2			
	1.6.3 1.6.4			
	1.6.5			
	1.6.5		10	
	1.7.	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	10	
2.		cation de l'eau et recettes du service		
۷٠	2.1.	Modalités de tarification		
	2.1.	Facture d'eau type (D102.0)	12	
	2.3.	Recettes	14	
3.		ateurs de performance		
٠,	3.1.	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	15	
	3.1.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P10	03.2B)15	
	3.3.	Indicateurs de performance du réseau	17	
	3.3.1		17	
	3.3.2		18	
	3.3.3	Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)	18	
	3.3.4	. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P10'	7.2)19	
	3.4.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3).	19	_
	3.5.	Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)Erreur! Signet non défi	in
	3.6.	Délai maximal d'ouverture des branchements(D151.0 et P152.1)	Erreur! Signet non défini.	
	3.7.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)	Erreur! Signet non defini.	
	3.8.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)	Erreur! Signet non deimi.	
	3.9.	Taux de réclamations (P155.1)		
4.	Fina	ncement des investissements		
	4.1.	Branchements en plomb	21	
	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 s	ervice a l'usager et les	
		ances environnementales du service	llagamblás dálibáranta an	
	4.6.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par	rassemblee democratic au	
		a dernier exercice		
5.	Action	ons de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de		
	5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109	9.0)23	
	5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT		
6	Table	eau récanitulatif des indicateurs	24	

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi

Le	service est géré au niveau 🗆 communa 🗹 intercom		nal			
•	Nom de la collectivité : Syndicat Intere	com	munal	d'Alimentatio	n en Eau Potab	le de Lorris
•	Caractéristiques (commune, EPCI et ty	рe,	etc.):	Syndicat Inter	rcommunal à Vo	ocation Unique
•	Compétences liées au service :			0.1	NI	
				Oui	Non	
	Production			\checkmark		
	Protection de l'ouvrag prélèvement (1)	е	de			
	Traitement (1)					
	Transfert					
	Stockage (1)					
	Distribution					
	(1) A compléter					
•	Territoire desservi (communes adhérer Noyers, Vieilles-Maisons-sur-Joudry	ites	au ser	vice, secteurs	et hameaux des	servis, etc.) : Coudroy, Lorri
•	Existence d'une CCSPL		Oui			☑ Non
• au	Existence d'un schéma de distribution sens de l'article L2224-7-1 du CGCT		Oui,	date d'approba	ation*:	
•	Existence d'un règlement de service		Oui,	date d'approba	ation*:	Non
•	Existence d'un schéma directeur		Oui,	date d'approba	ntion*:	

.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en 🗹 Délégation par Entreprise privée

^{*} Approbation en assemblée délibérante

Nature du contrat :

• Nom du prestataire :VEOLIA Eau

• Date de début de contrat :

• Date de fin de contrat initial: 01-01-2016

• Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant): 31/12/2025

• Nombre d'avenants et nature des avenants :

• Nature exacte de la mission du prestataire : (cf. annexe)

1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'eau potable dessert 4 792 habitants au 31/12/2018 (4 849 au 31/12/2017).

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 2 405 abonnés au 31/12/2018 (2 419 au 31/12/2017).

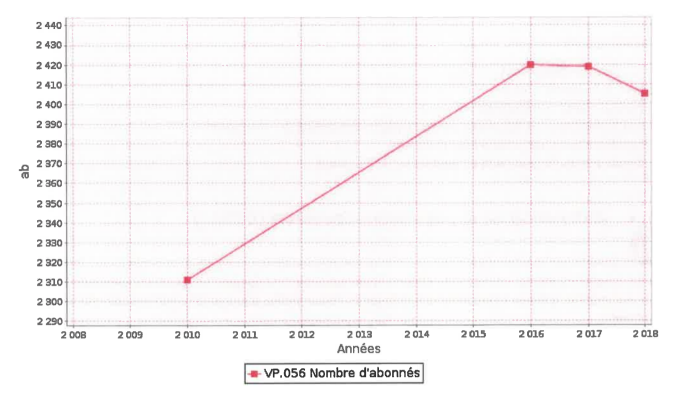
La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2017	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2018	Nombre d'abonnés Non domestiques au 31/12/2018	Nombre total d'abonnés au 31/12/2018	Variation en %
Coudroy	181	179			
Lorris	1608	1596			
Noyers	297	296			
Vieilles-Maisons-sur- Joudry	333	334			
Total	2 419	2405		2 405	-0,6%

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 14,72 abonnés/km au 31/12/2018 (14,81 abonnés/km au 31/12/2017).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1,99 habitants/abonné au 31/12/2018 (2 habitants/abonné au 31/12/2017).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de $137,37~\text{m}^3/\text{abonné}$ au 31/12/2018. ($111,08~\text{m}^3/\text{abonné}$ au 31/12/2017).



1.5. Eaux brutes

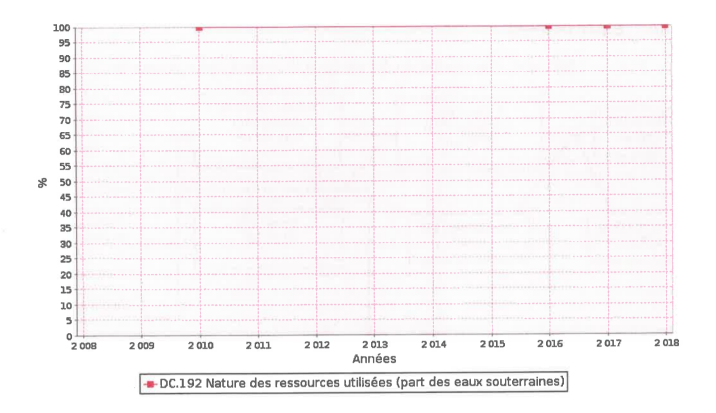
1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau

Le service public d'eau potable prélève 382 526 m³ pour l'exercice 2018 (378 982 pour l'exercice 2017).

Ressource et implantation	Nature de la ressource	Débits nominaux	Volume prélevé durant l'exercice 2017 en m ³	Volume prélevé durant l'exercice 2018 en m ³	Variation en %
Forage de Saint Lazarre			158 960	182 076	14,5%
Forage du Bourg			220 022	200 450	-8,9%
Total			378 982	382 526	0,9%

⁽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%.



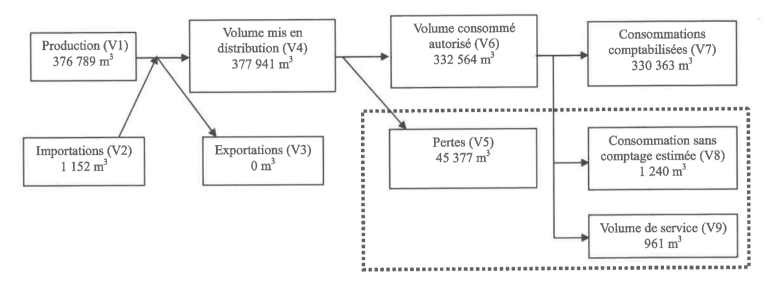
1.5.2. Achats d'eaux brutes

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

Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2017 en m ³	Volume acheté durant l'exercice 2018 en m ³	Observations	
Commune Oussoy en Gâtinais	3 355	1 152	- 65,7%	
Total	3 355	1 152	- 65,7%	

1.6. Eaux traitées

1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2018



1.6.2. Production

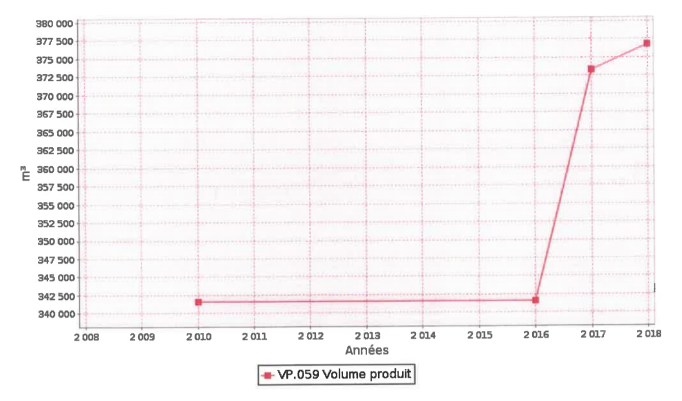


Le service a 2 stations de traitement.

Nom de la station de traitement	Type de traitement (cf. annexe)
Station de St Lazare	
Station du Bourg	

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

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2017 en m ³	Volume produit durant l'exercice 2018 en m ³	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2018
Forage de Saint Lazarre	156 576	179 345	14,5%	80
Forage du Bourg	216 722	197 444	- 8,9%	60
Total du volume produit (V1)	373 298	376 789	0,9%	70%



Achats d'eaux traitées 1.6.3.

Total vendu à d'autres services (V₃)

Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2017 en m ³	Volume acheté durant l'exercice 2018 en m ³	Variation des volumes achetés en %	r

protection de la ressource exercice 2018 -65,7% 70% 3 355 1 152 Total d'eaux traitées achetées (V2)

Indice de

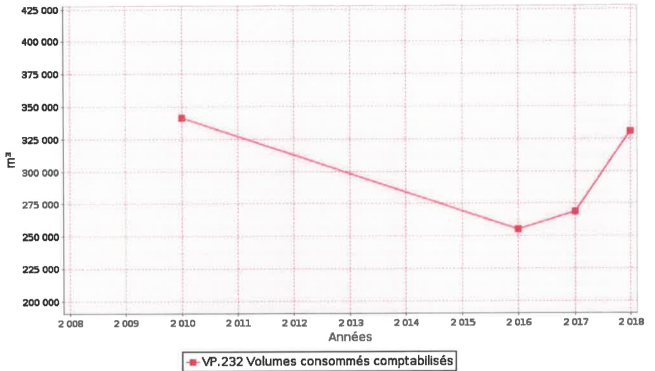
Volumes vendus au cours de l'exercice

Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2017 en m ³	Volumes vendus durant l'exercice 2018 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	266 571	330 363	23,5%
Abonnés non domestiques	2 143	HELLIGHT STATE	%
Total vendu aux abonnés (V7)	268 714	330 363	23,5%
Service de ⁽²⁾			
Service de ⁽²⁾			

⁽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.

0

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



Autres volumes

	Exercice 2017 en m3/an	Exercice 2018 en m3/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage (V8)	1 220	1 240	1,6%
Volume de service (V9)	735	961	30,8%

Volume consommé autorisé



	Exercice 2017 en m3/an	Exercice 2018 en m3/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	270 669	332 564	23,4%

Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 164 kilomètres au 31/12/2018 (163,37 au 31/12/2017).

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 01/01/2018 et 01/01/2019 sont les suivants :

Frais d'accès au service

46,97 € au 01/01/2018

47,80 € au 01/01/2019

Tarifs		Au 01/01/2018	Au 01/01/2019
- Tata	Part de la collec	tivité	MARKET CONT.
Part fixe (€	HT/an)		
	Abonnement DN 15mm y compris location du compteur	3 €	3 €
	Abonnement ⁽¹⁾ DN	will be the street	
Part propor	tionnelle (€ HT/m³)		~
	Prix au m³	0,25 €/m³	0,25 €/m³
Autre :		€	€
	Part du déléga	taire	
Part fixe (€	HT/an)		
	Abonnement (1) y compris location du compteur	36,36 €	37,01 €
Part propor	tionnelle (€ HT/m³)		
	Prix au m³	0,5858 €/m³	0,5962 €/m³
	Taxes et redeva	ances	
Taxes			
	Taux de TVA (2)	5,5 %	5,5 %
Redevance	S		
	Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	0,02 €/m³	0,02 €/m³
	Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,42 €/m³	0,38 €/m3
	VNF Prélèvement	€/m³	€/m³
	Autre:	€/m³	€/m³

⁽¹⁾ Rajouter autant de lignes que d'abonnements

⁽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.

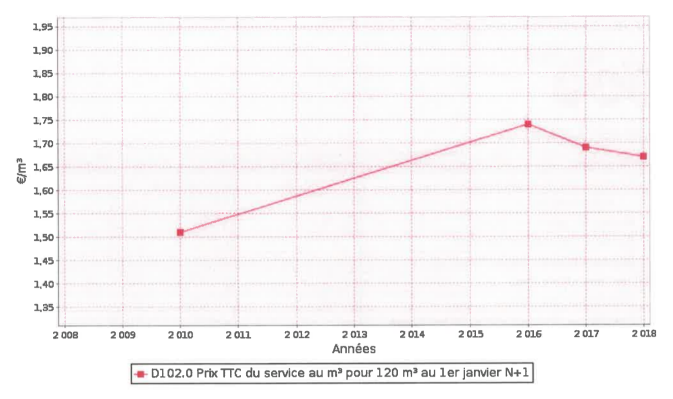
Les	délibérations fix	ant les dif	férents tarifs et prestatio	ns aux abo	nnés pour l'exercice sont les suivantes :
	Délibération du	30/10/12	effective à compter du	_01/04/13 1	fixant les tarifs du service d'eau potable
	Délibération du	/ /	effective à compter du	/ /	fixant les frais d'accès au service
	Délibération du	/ /	effective à compter du	/ /	fixant
	Délibération du	//	effective à compter du	/ /	fixant

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



Les tarifs applicables au 01/01/2018 et au 01/01/2019 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Variation en %
Par	t de la collectivité	/ac	
Part fixe annuelle	3,00	3,00	0%
Part proportionnelle	30,00	30,00 %	32 ho 0%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	33,00	33,00 ho, -	30 h. 0%
Part du délégataire (e.	n cas de délégation de s	service public)	
Part fixe annuelle	36,36	37,01	1,8%
Part proportionnelle	70,30	71,54	1,8%
Montant HT de la facture de 120 m³ revenant au délégataire	106,66	108,55	1,8%
Tax	xes et redevances		
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	2,40	2,40	0%
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	50,40	45,60	-9,5%
VNF Prélèvement :		THE REAL PROPERTY.	%
Autre :		V.)(°/2)	132,75_%
TVA	10,59	10,43	10,6/-1,5%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	63,39	58,43	-7,8%
Total	203,05	199,98	2.3 (-1,5%
Prix TTC au m³	1,69	1,67	A 2 -1,2%



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 01/01/2018 en €/m³	Prix au 01/01/2019 en €/m³
Coudroy	1,692	1,67
Lorris	1,692	1,67
Noyers	1,692	1,67
Vieilles-Maisons-sur-Joudry	1,692	1,67

Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence :

x annuelle
semestrielle
trimestrielle
quadrimestrielle

La facturation est effectuée avec une fréquence :

□ annuelle
x semestrielle
□ trimestrielle
□ quadrimestrielle

Les volumes facturés au titre de l'année 2018 sont de $331~603 \text{m}^3/\text{an}$ ($268~714 \text{m}^3/\text{an}$ en 2017).

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 :



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	Variation en %
Recettes vente d'eau aux usagers	60 490	67 844	12,16
dont abonnements			
Recette de vente d'eau en gros			
Recette d'exportation d'eau brute			
Régularisations des ventes d'eau (+/-)			
Total recettes de vente d'eau			
Recettes liées aux travaux			
Contribution exceptionnelle du budget général			
Autres recettes (préciser)			
Total autres recettes			
Total des recettes	60 490	67 844	12,16

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	n € Variation en %	
Recettes vente d'eau aux usagers	240 925	263 508	9,37	
dont abonnements				
Recette de vente d'eau en gros		Name of the Park		
Recette d'exportation d'eau brute				
Régularisations des ventes d'eau (+/-)				
Total recettes de vente d'eau	240 925	263 508		
Recettes liées aux travaux	4 561	12 722		
Autres recettes (préciser)	1 689	8 184		
Total autres recettes	6 250	20 906		
Total des recettes	247 175	284 414		

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2018 : $481\,506$ € ($418\,076$ € au 31/12/2017).

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 2017	Nombre de prélèvements non- conformes exercice 2017	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2018	Nombre de prélèvements non- conformes exercice 2018
Microbiologie	17	0	14	0
Paramètres physico-chimiques	9	0	7	0

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

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

Analyses	Taux de conformité exercice 2017	Taux de conformité exercice 2018
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 RESEAU (15 points)	UX		
VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (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 DES RES		mtio AV	
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	ete obtenue pour la pa	rue 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		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 (1)	Oui	12
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	oui: 10 points non: 0 point oui: 5 points non: 0 point SEAUX a été obtenue pour la point sous conditions O à 15 points sous conditions O i: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	79,43%	
VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose		100%	15
PARTIE C: AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on	t été obtenus en partie		X
VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI,) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux		Oui	10
VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements é lectromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)		Oui	10
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)		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 (3)		Oui	10
VP.246 -Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	_	Non	0
VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)		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)	_	Non	0
VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux	_	Non	0
monis la motte du inicale de reseaux			82

⁽¹⁾ l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1 2.3 4 et 5

⁽²⁾ l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

3.3. Indicateurs de performance du réseau

3.3.1. Rendement du réseau de distribution (P104.3)



Le rendement du réseau de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommée ou vendue à un autre service. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

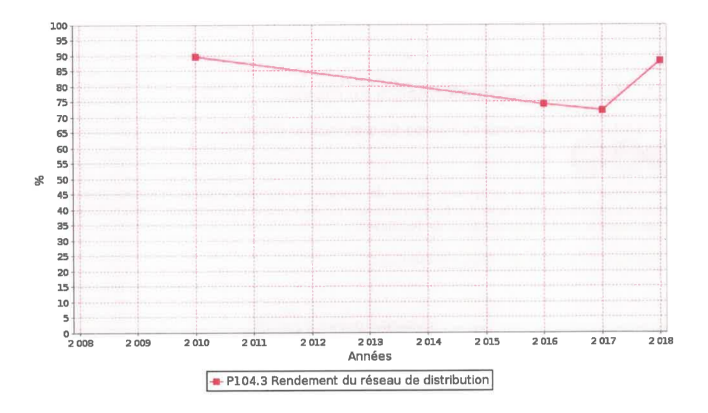
Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

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

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

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

	Exercice 2017	Exercice 2018
Rendement du réseau	71,9 %	88 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km]	4,54	5,58
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	71,3 %	87,41 %



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 2018, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 0,8 m³/j/km (1,8 en 2017).

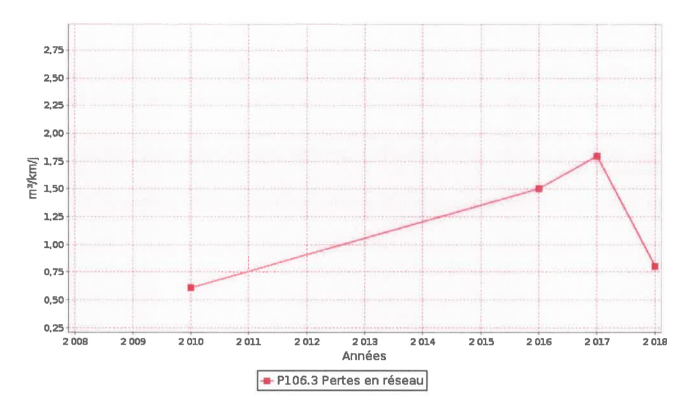
3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)



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 2018, l'indice linéaire des pertes est de 0,8 m³/j/km (1,8 en 2017).



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	2014	2015	2016	2017	2018
Linéaire renouvelé en km					

Au cours des 5 dernières années, 0 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 2018, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0% (0,02 en 2017).

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 2018, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 70% (60% en 2017).

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 2017	Exercice 2018
Nombre total des branchements	2 541	2 544
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	6	20
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)	354	334
% de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements		
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements		

4.2. Montants financiers



	Exercice 2017	Exercice 2018
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	65 000	42 206
Montants des subventions en €		
Montants des contributions du budget général en €		Epinales (f) 11

4.3. État de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2018 fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2017	Exercice 2018
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		174 205,16	166 242,13
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	7 691,85	7 964
	en intérêts	6 230,35	5 959

4.4. Amortissements



Pour l'année 2018, la dotation aux amortissements a été de 40 296 € (41 308 € en 2017).

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 €

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

	A PARTY OF THE PAR
	A PER VINE
 100	M - 4 M
	Phillipping

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 2018, le service a reçu 3 demandes d'abandon de créance et en a accordé 3.
84 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0003 €/m³ pour l'année 2018 (0,0028 €/m³ en 2017).

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 €
	Markey and the second second

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2017	Exercice 2018
	Indicateurs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	4 849	4 792
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m³]	1,69	1,67
	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	82	82
P104.3	Rendement du réseau de distribution	71,9%	88%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m³/km/jour]	1,8	0,8
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m³/km/jour]	1,8	0,8
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,02%	0%
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	60%	70%
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³]	0,0028	0,0003