



SERVICE DE L'ALIMENTATION
EN EAU POTABLE
DU SIAEPA DES VALLÉES
DE L'ISLE ET DE LA DRONNE

Rapport sur la Qualité et le Prix du Service d'eau potable

**SIAEPAVID - VALLÉE DE LA DRONNE
DÉLÉGATION DE SERVICE PUBLIC - SAUR
EXERCICE 2022**

Table des matières

1	Caractérisation technique du service.....	4
1.1	Présentation du territoire desservi.....	4
1.2	Mode de gestion du service.....	5
1.3	Estimation de la population desservie (D101.1).....	5
1.4	Nombre d'abonnés.....	5
1.5	Eaux brutes.....	6
1.5.1	Prélèvement sur les ressources en eau.....	6
1.5.2	Achats d'eaux brutes.....	6
1.6	Eaux traitées.....	7
1.6.1	Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2022.....	7
1.6.2	Production.....	7
1.6.3	Achats d'eaux traitées.....	8
1.6.4	Volumes vendus au cours de l'exercice.....	8
1.6.5	Autres volumes.....	9
1.6.6	Volume consommé autorisé.....	9
1.7	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements).....	9
2	Tarification de l'eau et recettes du service.....	10
2.1	Modalités de tarification.....	10
2.2	Facture d'eau type (D102.0).....	11
2.3	Recettes du SERVICE.....	12
3	Indicateurs de performance.....	13
3.1	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1).....	13
3.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B).....	13
3.3	Indicateurs de performance du réseau.....	16
3.3.1	Rendement du réseau de distribution (P104.3).....	16
3.3.2	Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3).....	17
3.3.3	Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3).....	17
3.3.4	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2).....	18
3.4	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3).....	19
4	Financement des investissements.....	20
4.1	Branchements en plomb.....	20
4.2	Montants financiers.....	20
4.3	État de la dette du service.....	20
4.4	Amortissements.....	21
4.5	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service.....	21
4.7	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice.....	21
5	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	22
5.1	Abandons de créances ou versements à un fond de solidarité (P109.0).....	22
5.2	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT).....	22
6	Tableau récapitulatif des indicateurs.....	23

1 CARACTÉRISATION TECHNIQUE DU SERVICE

1.1 PRÉSENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI

Le service est géré au niveau **intercommunal**

- Nom de la collectivité : **Syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable et d'assainissement des Vallées de l'Isle et de la Dronne**

- Nom de l'entité de gestion : eau potable : **Vallée de la DRONNE**

- Caractéristiques (commune, E,P,C,I et type, etc.) : **Syndicat Mixte**

- Compétences liées au service :

	Oui	Non
Production	<input checked="" type="checkbox"/>	//
Protection de l'ouvrage de prélèvement (1)	<input checked="" type="checkbox"/>	//
Traitement (1)	<input checked="" type="checkbox"/>	//
Transfert	<input checked="" type="checkbox"/>	//
Stockage (1)	<input checked="" type="checkbox"/>	//
Distribution	<input checked="" type="checkbox"/>	//

- Territoire desservi (communes adhérentes au service) : **Chamadelle, Coutras, Les Peintures**

- Existence d'une CCSPL Non

- Existence d'un schéma de distribution Non

- Existence d'un règlement de service Oui

- Existence d'un schéma directeur Non

1.2 MODE DE GESTION DU SERVICE

Le service est exploité en en **délégation par Entreprise privée**.

Nature du contrat :

- Nom du prestataire : **SAUR**
- Date de début de contrat : **1er Novembre 2010**
- Date de fin de contrat initial : **30 octobre 2022**
- Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : **30 octobre 2029**
- Nombre d'avenants : **3**

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 **11 117 habitants** au 31/12/2022 (11 117 au 31/12/2021).

1.4 NOMBRE D'ABONNÉS

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

Le service public d'eau potable dessert **4 994** abonnés au 31/12/2022 (4 972 au 31/12/2021) soit **0,4 %** d'augmentation.

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

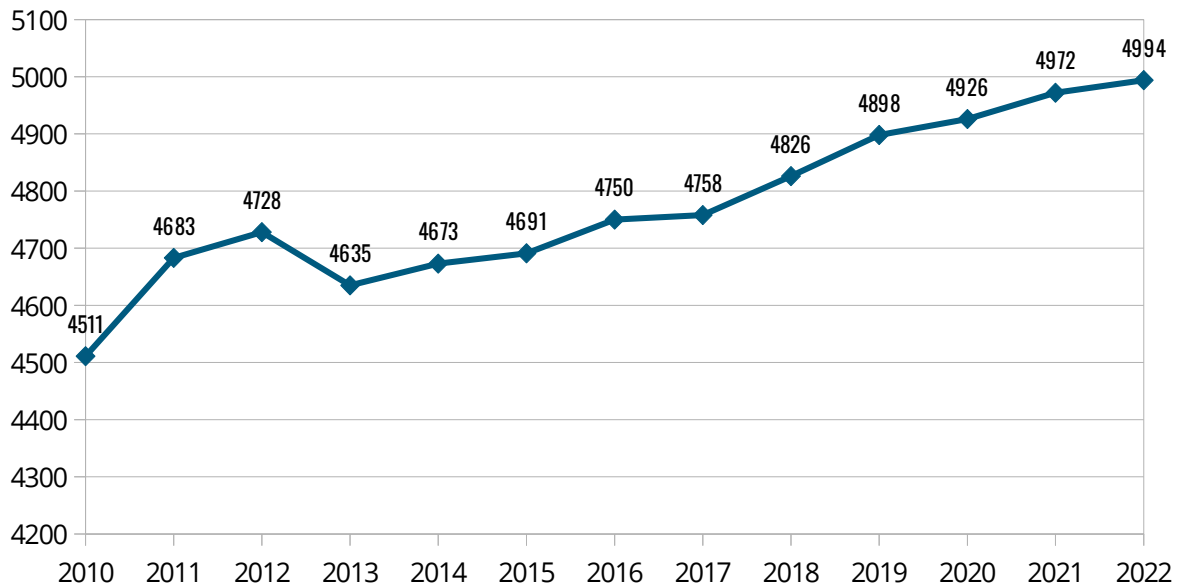
Commune	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022
Chamadelle	342	339
Coutras	3 860	3 882
Les Peintures	770	773
Total	4 972	4 994

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de **37,2 ab./km** au 31/12/2022 (37 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de **2,23 hab./abonné** au 31/12/2022 (2,24 habitants/abonné au 31/12/2021).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de **106,61 m³/abonné** au 31/12/2022. (105,66 m³/abonné au 31/12/2021).

Évolution du nombre d'abonnés - Vallée de la Dronne



1.5 EAUX BRUTES

1.5.1 PRÉLÈVEMENT SUR LES RESSOURCES EN EAU

Le service public d'eau potable prélève **736 089 m³** pour l'exercice 2022 (807 351 pour l'exercice 2021).

Ressource et implantation	Nature de la ressource	Débits nominaux m ³ /h	Volume prélevé durant l'exercice 2021 en m ³	Volume prélevé durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Forage de ROLLAND	Nappe éocène Nord	NR	409 760	427 193	4,20 %
Forage CHAMP DE FOIRE 2	Nappe éocène Nord	NR	326 329	351 890	7,80 %
Total			736 089	779 083	5,80 %

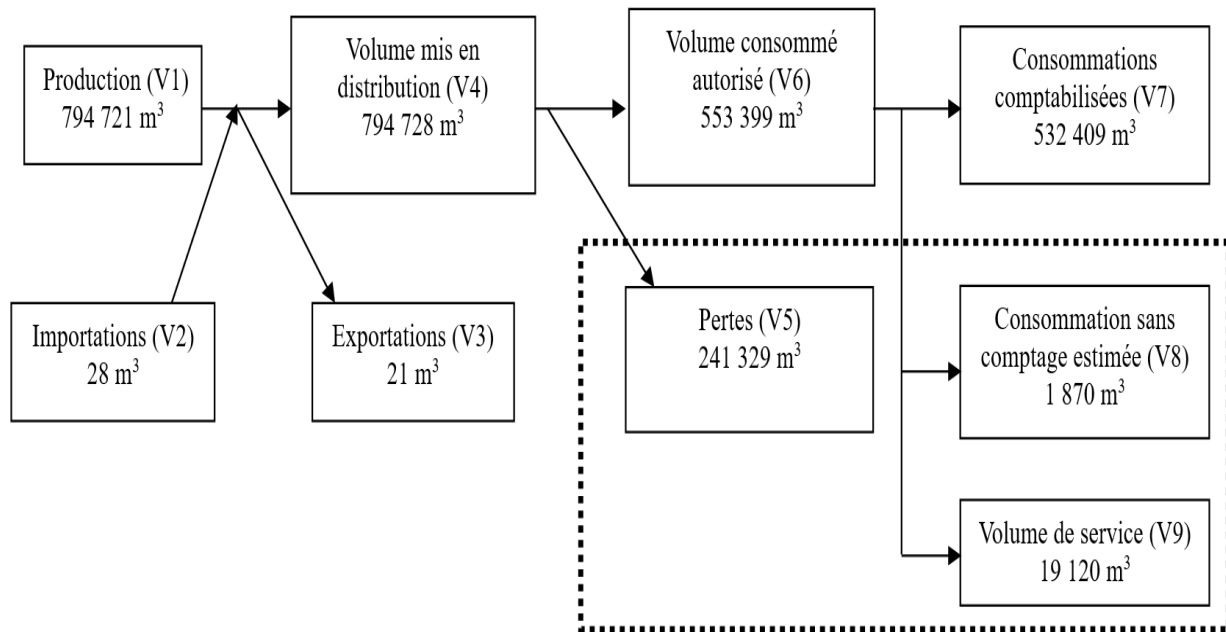
Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 100%.

1.5.2 ACHATS D'EAUX BRUTES

Pas d'achat d'eaux brutes

1.6 EAUX TRAITÉES

1.6.1 BILAN DES VOLUMES MIS EN ŒUVRE DANS LE CYCLE DE L'EAU POTABLE EN 2022



1.6.2 PRODUCTION

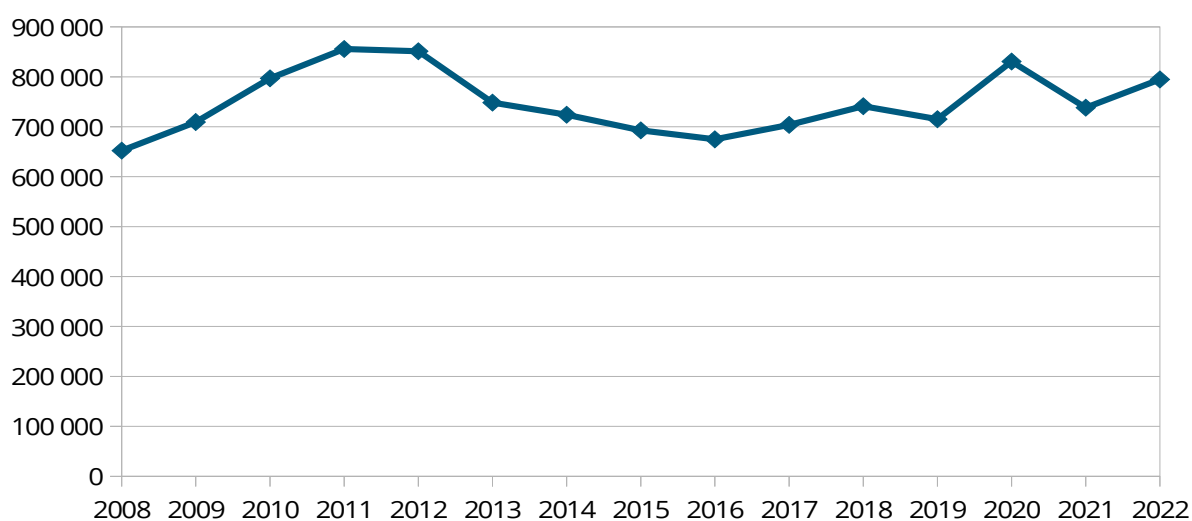
Le service a 2 stations de traitement.

Nom de la station de traitement	Type de traitement
Station de pompage du champs de foire (COUTRAS)	Déferrisation et désinfection
Station de pompage de Rolland (Les PEINTURES)	Déferrisation et désinfection

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

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2021 en m³	Volume produit durant l'exercice 2022 en m³	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2022
Forage de ROLLAND	421 375	444 492	5,50 %	80
Forage CHAMP DE FOIRE 2	316 783	350 229	10,60 %	80
Total du volume produit (V1)	738 158	794 721	7,70 %	80

Évolution du volume prouduit - Vallée de la Dronne



1.6.3 ACHATS D'EAUX TRAITÉES

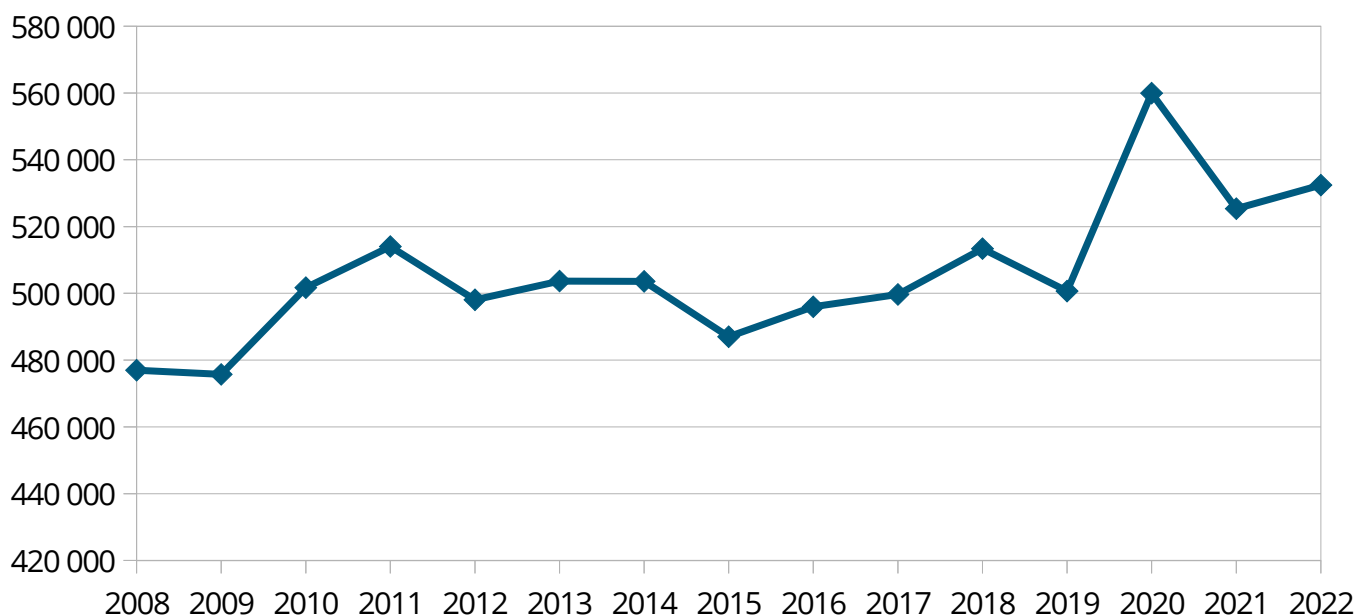
28 m³ d'eau ont été acheté en 2022.

1.6.4 VOLUMES VENDUS AU COURS DE L'EXERCICE

Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes vendus durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques(1)	523 320	531 083	1,50 %
Abonnés non domestiques	2 031	1 326	-34,70 %
Total vendu aux abonnés (V7)	525 351	532 409	1,30 %
Total vendu à d'autres services (V3)	0	21	-

(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.

Évolution du volumes consommés comptabilisés Vallée de la Dronne



1.6.5 AUTRES VOLUMES

	Exercice 2021 en m³/an	Exercice 2022 en m³/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage (V8)	5 370	1 870	-65,20 %
Volume de service (V9)	18 170	19 120	5,20 %

1.6.6 VOLUME CONSOMMÉ AUTORISÉ

	Exercice 2021 en m³/an	Exercice 2022 en m³/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	548 891	553 399	0,80 %

1.7 LINÉAIRE DE RÉSEAUX DE DESSERTE (HORS BRANCHEMENTS)

Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de **134,38 kilomètres** au 31/12/2022 (134,38km au 31/12/2021).

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 01/01/2022 et 01/01/2023 sont les suivants :

Tarifs	Au 01/01/2022	Au 01/01/2023
Part de la collectivité		
Part fixe Abonnement (DN 15mm y compris location du compteur) (€ HT/an)	20,52 €	20,52 €
Part proportionnelle : Prix au m³ (€ HT/m³)	0,5938 €/m³	0,5938 €/m³
Part du délégataire		
Part fixe Abonnement (DN 15mm y compris location du compteur) (€ HT/an)	41,07 €	43,96 €
Part proportionnelle : Prix au m³ (€ HT/m³)	0,7195 €/m³	0,7705 €/m³
Taxes et redevances		
Taxe		
Taux de TVA	5,5%	5,5%
Redevances		
Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	0,1326€/m³	0,1€/m³
Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,33 €/m³	0,33 €/m³

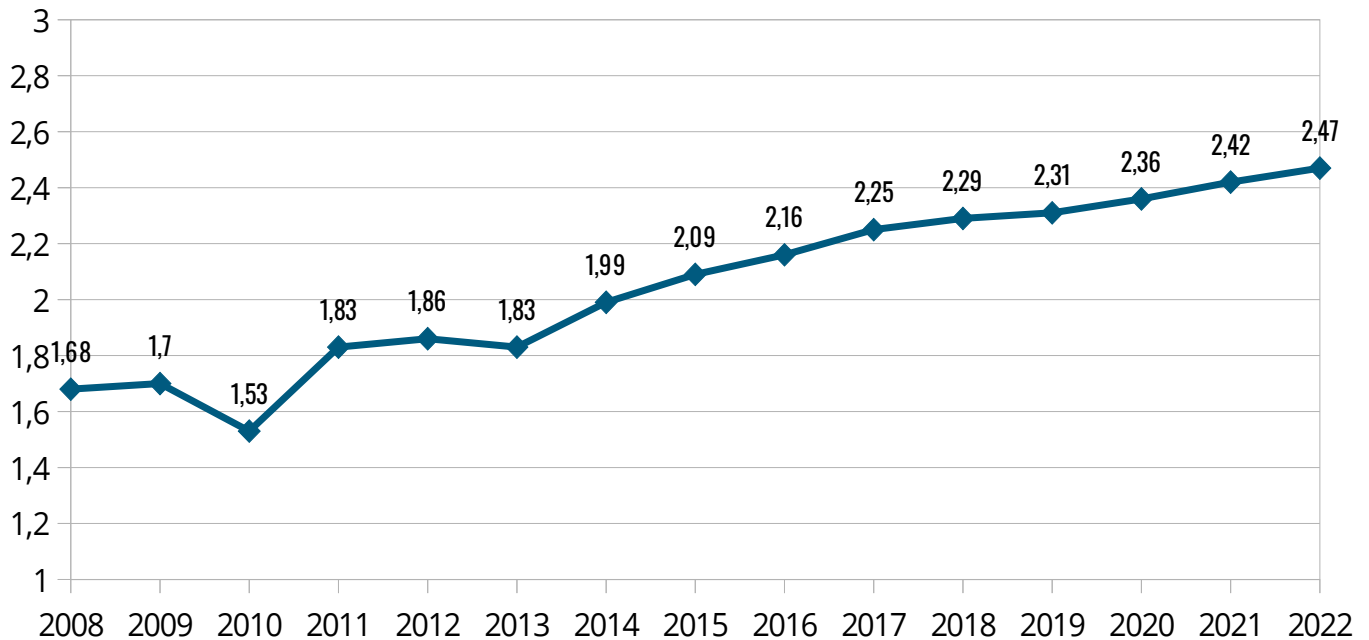
L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants, et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants et en cas de délégation de service public.

2.2 FACTURE D'EAU TYPE (D102.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2022 et au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	20,52	20,52	0 %
Part proportionnelle	71,26	71,26	0,00 %
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	91,78	91,78	0,00 %
Part du délégataire			
Part fixe annuelle	41,07	43,96	7,04 %
Part proportionnelle	86,34	92,46	7,09 %
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	127,41	136,42	7,07 %
Taxes et redevances			
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	15,91	12	0%
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	39,60	39,60	0%
Autre : Fond d'harmonisation	—	—	—%
TVA	15,11	15,39	2,4 %
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	70,62	66,99	-1,3 %
Total	289,81	295,18	2,4%
Prix TTC au m³	2,42	2,46	2,5%

Évolution du prix de l'eau pour 120m³ Vallée de la Dronne



Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence annuelle.
La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle.

2.3 RECETTES DU SERVICE

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : **1 136 000 €** (1 179 409 € au 31/12/2021 €)

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 2021	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2021	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2022	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2022
Microbiologie	20	0	29	0
Paramètres physico-chimiques	20	0	29	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 1 000 m³/jour.

Analyses	Taux de conformité exercice 2021	Taux de conformité exercice 2022
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 ci-dessous 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 (15 points)			
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 RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie 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	0 à 15 points sous conditions (1)	Oui	15
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)		Oui	
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		97,48%	

PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RÉSEAUX
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)

VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI,...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur (3)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
TOTAL (indicateur P103.2B)	120	-	100

(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 :

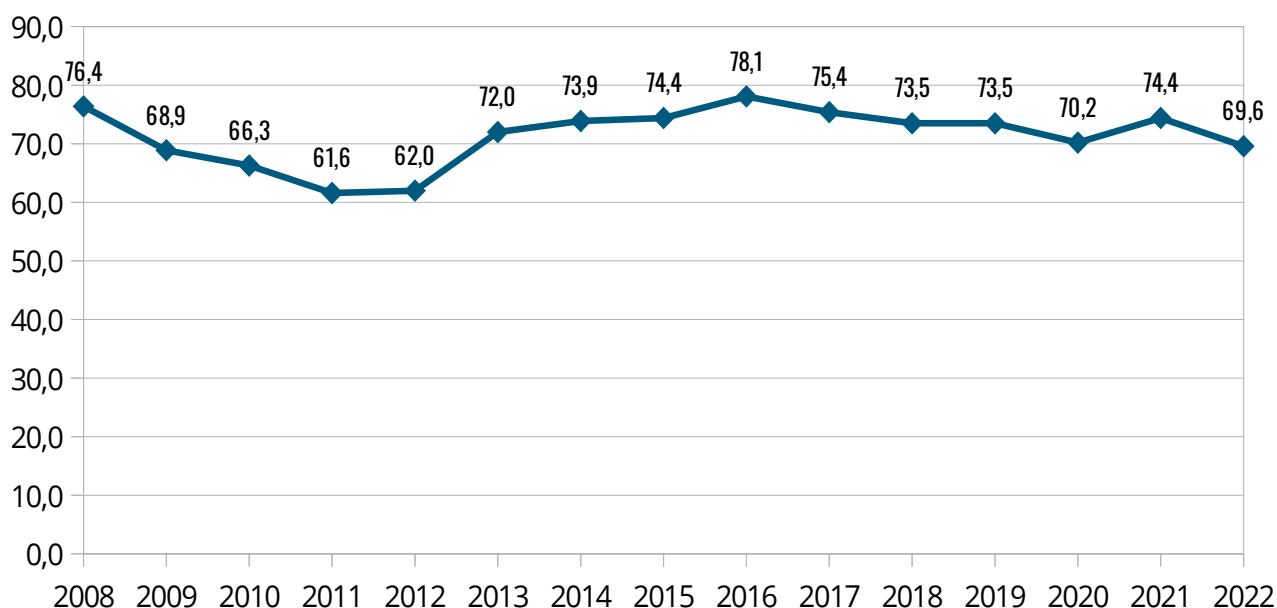
$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_6 + V_3}{V_1 + V_2} * 100$$

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

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

	Exercice 2021	Exercice 2022
Rendement du réseau	74,4 %	69,60 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) (m³ / jour / km)	11,19	11,28
Volume vendu sur volume mis en distribution (ou rendement primaire)	71,2 %	67,00 %

Évolution du rendement du réseau de distribution Vallée de la Dronne



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.

$$\text{indice linéaire des volumes non comptés} = \frac{V_4 - V_7}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des volumes non comptés est de **5,3 m³/j/km** (4,3 en 2021).

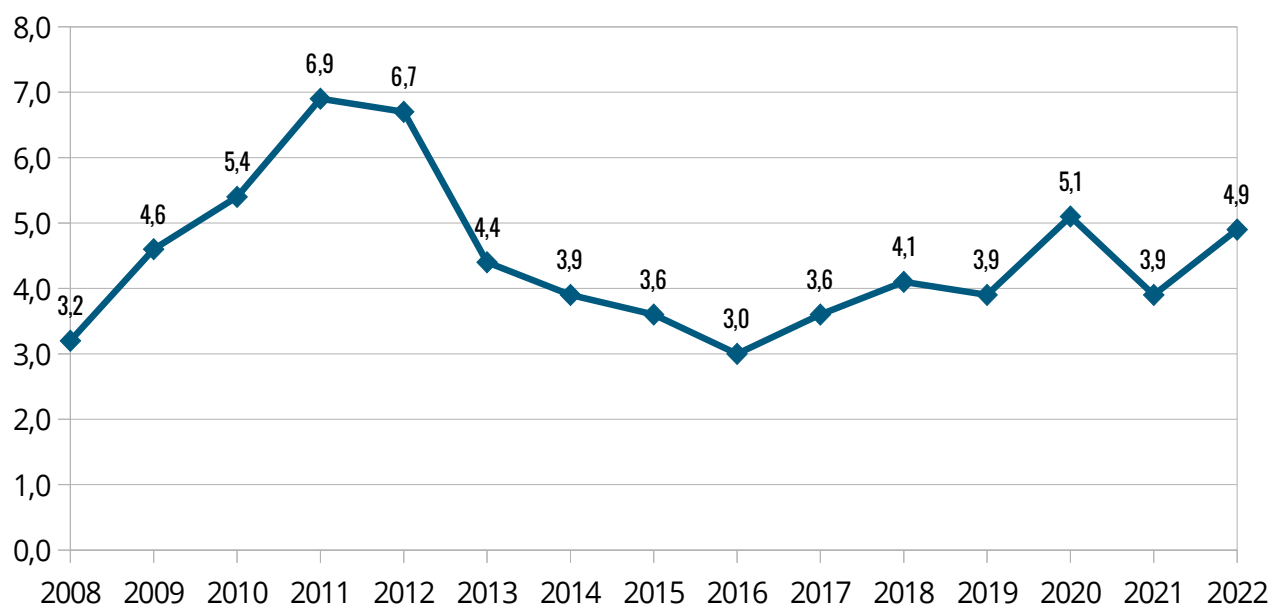
3.3.3 INDICE LINÉAIRE DE PERTES EN RÉSEAU (P106.3)

Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service. Sa valeur et son évolution sont le reflet d'une part de la politique de maintenance et de renouvellement du réseau, et d'autre part des actions menées pour lutter contre les volumes détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.

$$\text{indice linéaire des pertes en réseau} = \frac{V_4 - V_6}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des pertes est de **4,9 m³/j/km** (3,9 en 2021).

Évolution de l'indice linéaire de pertes Vallée de la Dronne



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	2022
Linéaire renouvelé en km	2,03	0,86	2,06	2,8	0,54	0

Au cours des 5 dernières années, **8,28 km** de linéaire de réseau ont été renouvelés.

$$\text{taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * \text{linéaire du réseau de desserte}} * 100$$

Pour l'année 2022, le taux moyen (sur 5 dernières années) de renouvellement des réseaux d'eau potable est de **0,93%** (1,23 % en 2021).

3.4 INDICE D'AVANCEMENT DE PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU (P108.3)

La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (captage, forage, etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

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 2022, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est **80 %** (80 % en 2021).

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 µg/l. Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

Il n'y a pas de branchement plomb recensés.

4.2 MONTANTS FINANCIERS

	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire en €	524 163	37803
Montants des subventions en €	0	0

Commentaires : Mandat émis

4.3 ÉTAT DE LA DETTE DU SERVICE

L'état de la dette au 31 décembre 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	481 539	441 376
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	39 274
	en intérêts	14 479

4.4 AMORTISSEMENTS

Pour l'année 2022, la dotation aux amortissements a été de **20 819 €** (20 819 € en 2021).

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 €
Diagnostic AEP – Étude hydraulique globale inter-service pour l'interconnexion du service et l'économie de la ressource en eau	/	/
Renouvellement AEP aux Peintures : Sablons	328 000 €	0

4.6

4.7 PRÉSENTATION DES PROGRAMMES PLURIANNUELS DE TRAVAUX ADOPTÉS PAR L'ASSEMBLÉE DÉLIBÉRANTE AU COURS DU DERNIER EXERCICE

Pas de programmes pluriannuels de travaux adoptés

5 ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE DANS LE DOMAINE DE L'EAU

5.1 ABANDONS DE CRÉANCES OU VERSEMENTS À UN FOND 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).

924 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit **0,0017€/m³** pour l'année 2022 (0,0005 €/m³ en 2021).

5.2 OPÉRATIONS DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE (CF. L 1115-1-1 DU CGCT)

Pas de convention de coopération

6 TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS

		2021	2022
Indicateurs descriptifs des services			
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	11117	11 117
D102.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	2,42	2,47
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service	2	2
Indicateurs de performance des services			
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	100	100
P104.3	Rendement du réseau de distribution	74,4	69,6
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m ³ /km/jour]	4,3	5,3
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m ³ /km/jour]	3,9	4,9
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,79	0,93
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 [€/m ³]	0,0005	0,0017
P151.1	Fréquence des interruptions de service non programmées (nb/1000ab)	19,51	16,82
P152.1	Respect du délai contractuel de branchement des nouveaux abonnés	96,60 %	96,60 %
P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (an)	2,3	1,3
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau	4,97 %	4,81 %
P155.1	Taux de réclamations (nb/1000ab)	0,4	0,6



SIAEPA DES VALLEES DE L'ISLE ET DE LA DRONNE

10 ZA DE LAVEAU, CS 50012 - 33230 SAINT MÉDARD DE GUIZIÈRES
EAU DRONNE - SIRET : 200 092 112 00073

TEL : 05 57 69 62 79

[www,siaepavi,fr](http://www.siaepavi.fr)
