



SERVICE DE
L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF
DE LA RÉGIE DES EAUX
DU SIAEPAVID

Rapport sur la Qualité et le Prix du Service d'assainissement collectif

SIAEPAVID – ST SEURIN SUR L'ISLE
DÉLÉGATION DE SERVICE PUBLIC - AGUR

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: **St SEURIN SUR L'ISLE**
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : **Syndicat Mixte**
- Compétences liées au service :

	Ou	Non
Collecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Transport	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dépollution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle de raccordement	<input checked="" type="checkbox"/>	
Élimination des boues produites	<input checked="" type="checkbox"/>	

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) :

ST SEURIN SUR L'ISLE

- Existence d'une CCSPL Non
- Existence d'un zonage Oui
- Existence d'un règlement de service Oui

1.2 - MODE DE GESTION DU SERVICE

Le service est exploité en **Délégation par Entreprise privée**

Nature du contrat : **Concession (affermage)**

Nom du prestataire : **AGUR**

Date de début de contrat : **1er juillet 2020**

Date de fin de contrat : **30 juin 2040**

Nombre d'avenants et nature des avenants : **0**

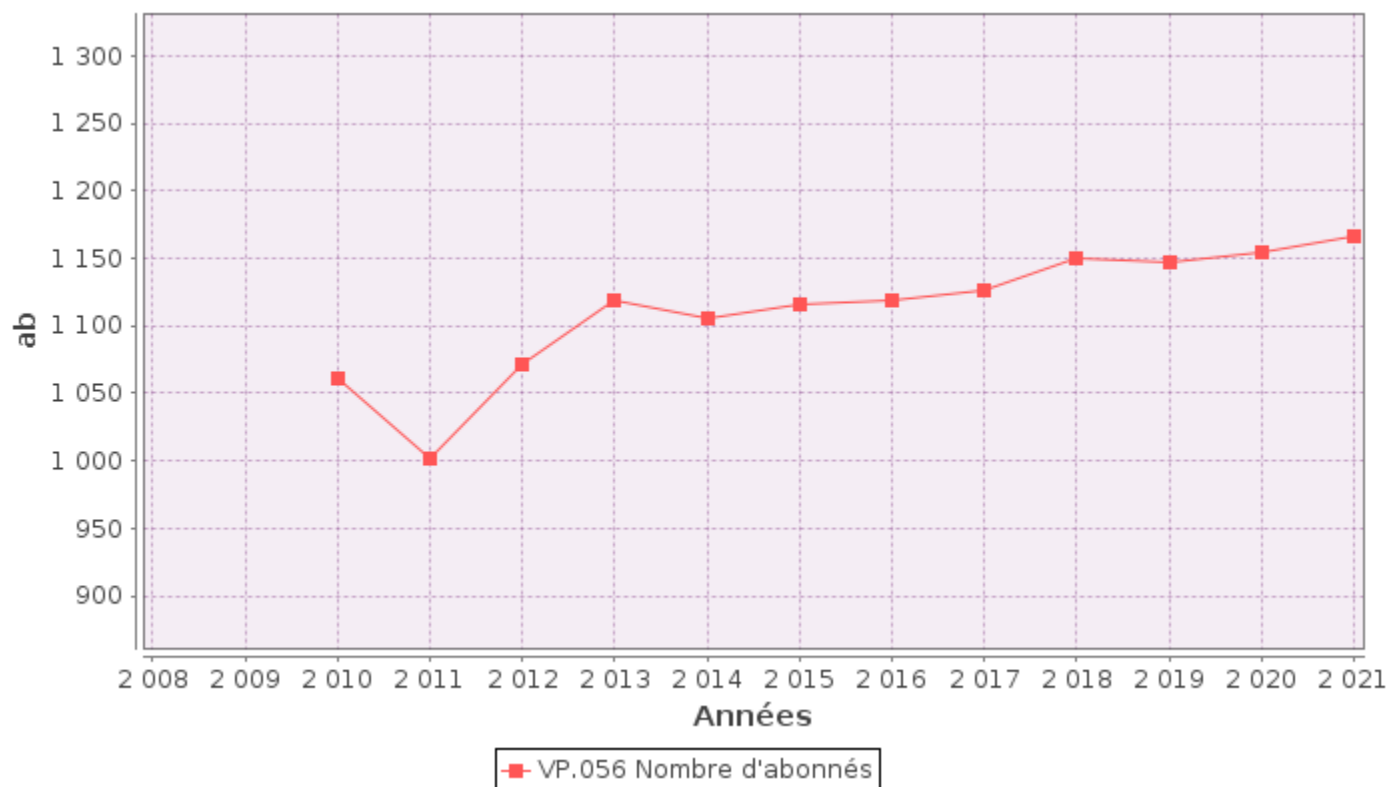
1.3 - ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE (D201.0)

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'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif dessert **près de 2420 habitants** au 31/12/2021 .*Commentaire: changement modalité de calcul : basé sur le nombre d'habitant par abonné issus des données de facturation du service d'eau potable*

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'assainissement collectif dessert **1 167 abonnés** au 31/12/2021 (1 154 au 31/12/2020).



Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 1775.

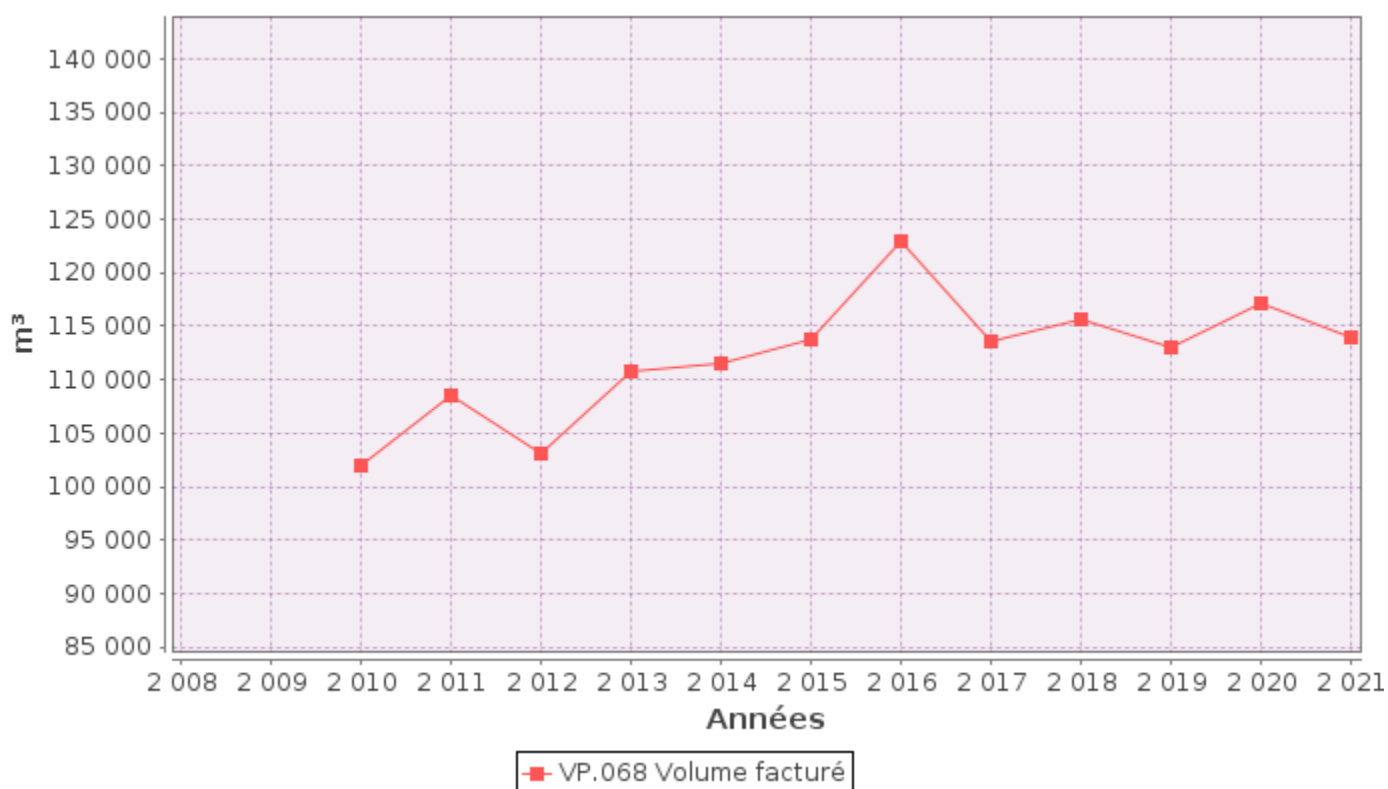
La densité linéaire d'abonnés -nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de **51,36 abonnés/km** au 31/12/2021. (50,79abonnés/km au 31/12/2020).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de **2,08 habitants/abonné** au 31/12/2021. (2,1 habitants/abonné au 31/12/2020).

1.5 - VOLUMES FACTURÉS

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Total des volumes facturés aux abonnés	117 162	113 996	-2,7 %

(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.



1.6 - DÉTAIL DES IMPORTS ET EXPORTS D'EFFLUENTS

Pas de convention d'Import/Export.

1.7 - AUTORISATIONS DE DÉVERSEMENTS D'EFFLUENTS INDUSTRIELS (D.202.0)

Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 0 au 31/12/2021 (0 au 31/12/2020).

1.8 - LINÉAIRE DE RÉSEAUX DE COLLECTE (HORS BRANCHEMENTS) ET/OU TRANSFERT

Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- 0 km de réseau unitaire hors branchements.
- 22,72 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements, soit un linéaire de collecte total de 22,72 km (22,72 km au 31/12/2020).

1 ouvrage permet la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie : Déversoir de tête de la station d'épuration - Point A2

Type d'équipement (cf. annexe)	Localisation	Volume éventuel de stockage
By pass entrée de station	Steu de St SEURIN	/

1.9 - OUVRAGES D'ÉPURATION DES EAUX USÉES

Le service gère 1 **Stations de Traitement des Eaux Usées** (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

Station d'épuration de St SEURIN sur l'ISLE
Code Sandre de la station : 0533138V003

Caractéristiques générales			
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée aération prolongée (très faible charge)		
Date de mise en service	01/01/2006		
Commune d'implantation	Saint-Seurin-sur-l'Isle (33478)		
Lieu-dit			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	3000		
Nombre d'abonnés raccordés	1211		
Nombre d'habitants raccordés	6 599		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	600		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Déclaration en date du 09 juillet 2013		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	L'ISLE	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	25	ou	80
DCO	125	ou	75
MES	30	ou	90
NTK	40	ou	40

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

Volumés	Produits et sous-produits	Autosurveillance												Moyenne
		18/01/2021	01/02/2021	19/03/2021	01/04/2021	16/05/2021	23/06/2021	05/07/2021	19/08/2021	24/09/2021	10/10/2021	18/11/2021	07/12/2021	
		246	33	212	302	127	163	243	228	240	307	370	172	228.25
	Concentration Entrée DBO mg(O2)/L													
	Sortie finale DBO mg(O2)/L	3	3	3	4	9.9	3	3	3	3	3	3	13.25	4.51
	Charge sortie DBO kg/j	1.21	2.93	1.36	1.6	6.94	1.51	1.24	0.91	0.99	0.93	0.88	9.83	2.53
	Rendement DBO %	98.85	89.76	98.62	98.71	91.98	98.2	98.79	98.68	98.81	99.08	99.22	91.87	96.68
	Concentration Entrée DCO mg(O2)/L	762	138	738	766	500	457	717	523	753	910	1138	505	658.92
	Sortie finale DCO mg(O2)/L	30	25	36	51	51.43	26	31	36	19	35	32	52.23	35.39
	Charge sortie DCO kg/j	12.09	24.45	16.34	20.4	36.05	13.08	12.8	10.91	6.25	10.82	9.34	38.76	17.61
	Rendement DCO %	96.28	79.59	95.24	93.5	89.41	94.44	95.78	93.12	97.61	96.4	97.3	89.08	93.15
	Concentration Entrée MEST mg/L	349	88.6	364.9	352	257	200	260	350	290	350	460	390	309.29
	Sortie finale MEST mg/L	4.4	22.7	8.7	12.3	19.4	9.2	3.5	15	2	3.3	6.6	29.38	11.37
	Charge sortie MEST kg/j	1.77	22.2	3.95	4.92	13.6	4.63	1.45	4.55	0.66	1.02	1.93	2.6	6.87
	Rendement MEST %	98.81	71.13	97.67	96.59	92.23	95.51	98.69	95.71	99.35	99.12	98.62	92.05	94.62
	Concentration Entrée NO2N mg(N)/L		0.15				1.1		0.03		0.04			0.33
	Sortie finale NO2N mg(N)/L		0.03				0.03		0.03		0.17			0.07
	Concentration Entrée NO3N mg(N)/L		0.5				9.9		0.5		0.5			2.85
	Sortie finale NO3N mg(N)/L		0.97				0.5		0.5		2.1			1.02
	Concentration Entrée NTK mg(N)/L		12.46				52.49		9.01		94.46			62.38

1.10 - QUANTITÉS DE BOUES ISSUES DES OUVRAGES D'ÉPURATION (D203.0)

1.10.1. QUANTITÉS DE BOUES PRODUITES PAR LES OUVRAGES D'ÉPURATION

Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station d'épuration boues activées de COUTRAS	30,92	26,41

1.10.2. QUANTITÉS DE BOUES ÉVACUÉES DES OUVRAGES D'ÉPURATION

Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Lagune de ST CHRISTOPHE DE D. (Code Sandre : 0533385V001)	26,28	26,12

2 TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT ET RECETTES DU SERVICE

2.1 - MODALITÉS DE TARIFICATION

La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2021 et 01/01/2022 sont les suivants :

	Au 01/01/2021	Au 01/01/2022
Frais d'accès au service:	0€	0€
Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC)(1)	1683€	1683€

(1) Cette participation, créée par l'article 30 de la loi de finances rectificative pour 2012 n° 2012-354 du 14 mars 2012, correspond à l'ancienne Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement (PRRA), initialement Participation pour Raccordement à l'Egout (PRE)

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	37,27 €	40,07 €
Part proportionnelle (€ HT/m³)	1,292 €/m ³	1,389 €/m ³
Part du délégataire		
Part fixe (€ HT/an) : Abonnement DN 15mm y compris location du compteur	26,80 €	28,97
Part proportionnelle (€ HT/m³)	0,995€/m ³	1,105 €
Taxes		
Taux de TVA⁽²⁾	10 %	10 %
Redevances		
Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,25€	0,25€

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

(2) L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

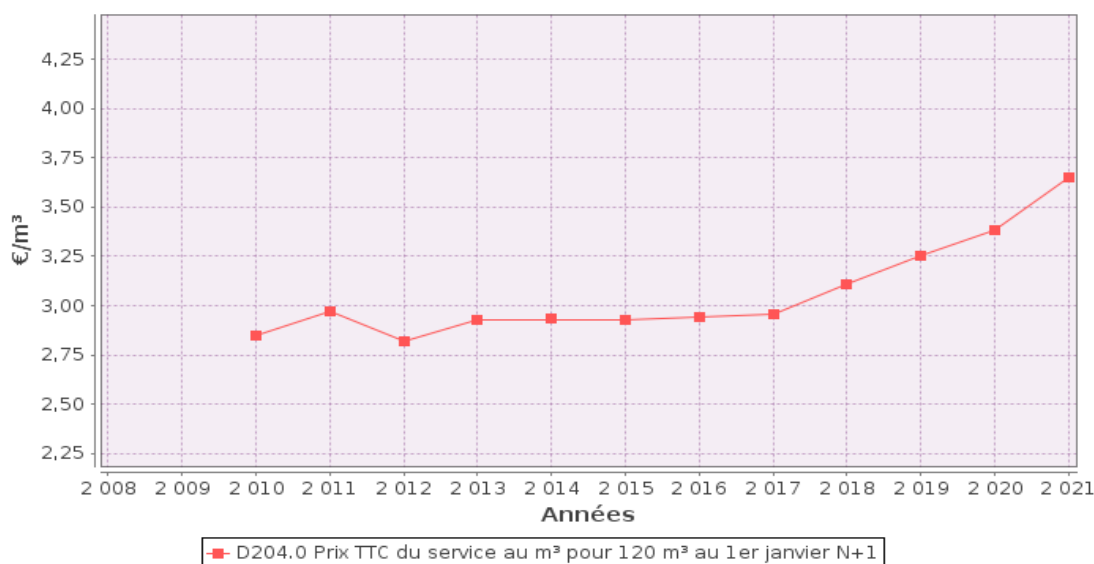
Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- Délibération du 19/11/2020 effective pour l'année 2021 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 27/01/2020 effective à compter du 01/01/2020 fixant la Participation pour le financement de l'Assainissement collectif.

2.2 - FACTURE D'ASSAINISSEMENT TYPE (D204.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2021 et au 01/01/2022 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2021 en €	Au 01/01/2022 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	37,27	40,07	7,5%
Part proportionnelle	155,04	166,68	7,5%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	192,31	206,75	7,5%
Part du délégataire			
Part fixe annuelle	26,80	28,97	8,1%
Part proportionnelle	119,40	132,60	11,1%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	146,20	161,57	10,5%
Taxes et redevances			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	36,85	39,83	8,1%
TVA	66,85	69,83	4,5%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	405,36	438,15	8,1%
Total	3,38	3,65	8%
Prix TTC au m³	36,85	39,83	8,1%



La facturation est effectuée avec une **fréquence annuelle**.

2.3 - RECETTES

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2021 : **383 053 €** (330 001€ au 31/12/2020).

3 INDICATEURS DE PERFORMANCE

3.1 - TAUX DE DESSERTE PAR LE RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF (P201.1)

Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

$$\text{taux de desserte par les réseaux d'eaux usées} = \frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} * 100$$

Pour l'exercice 2021, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de **65,75 % des 1775 abonnés** potentiels.

3.2 - INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RÉSEAUX (P202.2B)

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'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 collecte et de transport des eaux usées 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 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

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	pts potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 non : 0	Oui	10
VP.251 - 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 non : 0	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.252 - 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	14
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux		Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		90,3%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾	74,8%	12
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	50 %	10
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 non : 0	Oui	10
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 non : 0	Oui	10
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 non : 0	Non	0
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 non : 0	Oui	10
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 non : 0	Oui	10
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 non : 0	Oui	10
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	101

(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) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10, 11, 12, 13, 14 et 15 (4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 101 pour l'exercice 2021 (100 pour 2020).

3.3 - CONFORMITÉ DE LA COLLECTE DES EFFLUENTS (P203.3)

(réseau collectant une charge > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système.

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021	Conformité exercice 2020	Conformité exercice 2021 0
Station d'épuration de COUTRAS	93	100	100

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2020).

3.4 - CONFORMITÉ DES ÉQUIPEMENTS DES STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES (P204.3)

(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station d'épuration de COUTRAS	93	100	100

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2020).

3.5 - CONFORMITÉ DE LA PERFORMANCE DES OUVRAGES D'ÉPURATION (P205.3)

(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station d'épuration de COUTRAS	93	100	100

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est **100** (100 en 2020).

3.6 - TAUX DE BOUES ÉVACUÉES SELON LES FILIÈRES CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION (P206.3)

Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

Station d'épuration de COUTRAS :

Filières mises en oeuvre		tMS
Compostage	Conforme	26,12
	Non conforme	/
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		26,12

$$\text{taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation} = \frac{\text{TMS admis par une filière conforme}}{\text{TMS total évacué par toutes les filières}} * 100$$

Pour l'exercice 2021, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est **100%** (100% en 2020).

4 FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

4.1 - MONTANTS FINANCIERS

	Exercice 2020	Exercice 2021
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire Commentaire: mandats émis	0	0
Montants des subventions en €	0	0

4.2 - ETAT DE LA DETTE DU SERVICE

L'état de la dette au 31 décembre [N] fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2020	Exercice 2021
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		825 000	729 000
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	36 235	48 000
	en intérêts	NC	8 620

4.3 - AMORTISSEMENTS

Pour l'exercice 2021, la dotation aux amortissements a été de **60 710€** (60 710€ en 2020).

4.4 - PRÉSENTATION DES PROJETS À L'ÉTUDE EN VUE D'AMÉLIORER LA QUALITÉ DU SERVICE À L'USAGER ET LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DU SERVICE ET MONTANTS PRÉVISIONNELS DES TRAVAUX

Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €
Réhabilitation de la station d'épuration	2 500 000
Renouvellement du réseau de collecte du bourg	600 000

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

Pas de programme pluriannuel adopté

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 (P207.0)

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).

253,02 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit **0,0021€/m³** pour l'année 2021 (0,0 €/m³ en 2020).

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

Pas d'opération de coopération décentralisée

6 TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS ASSAINISSEMENT

Indicateurs descriptifs des services		2020	2021
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	2 422	2 422
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	0	0
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	26,3	26,1
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	3,38	3,65
Indicateurs de performance		2020	2021
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	65,01%	65,75%
P202.2 B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	100	101
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0	0,0021

RÉGIE DES EAUX DU SIAEPA DES VALLEES DE L'ISLE ET DE LA DRONNE

10 ZA DE LAVEAU, CS 50012 - 33230 SAINT MÉDARD DE GUIZIÈRES
SIRET RÉGIE ASSAINISSEMENT : 200 092 112 00032

TEL : 05 57 69 62 79

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