

# SYNDICAT RIVE GAUCHE ALLIER

Assainissement Collectif

**Rapport annuel  
sur le Prix et la Qualité du Service  
public de l'assainissement collectif**

**Exercice 2024**

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.  
Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr), rubrique « l'Observatoire »

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

# Table des matières

PRESENTATION DU SERVICE ASSAINISSEMENT COLLECTIF .....	4
I. Présentation du territoire desservi.....	4
II. ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE .....	7
III. VOLUMES FACTURÉS.....	8
IV. OUVRAGES D'EPURATION.....	9
V. DESCRIPTIF DES STATIONS.....	11
TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET RECETTE DU SERVICE.....	13
I. TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT .....	14
II. COMPARAISON DE LA FACTURE DE L'ASSAINISSEMENT .....	16
Tarifs option 1 .....	16
Tarifs Option 2.....	17
III. LES RECETTES ET DEPENSES D'EXPLOITATION DU SERVICE ASSAINISSEMENT COLLECTIF OPTION 1 .....	19
IV. LES RECETTES ET DEPENSES D'EXPLOITATION DU SERVICE ASSAINISSEMENT COLLECTIF OPTION 2 .....	22
MONTANT DES CREANCES IRRECOUVRABLES ET TAUX D'IMPAYES.....	23
LES INDICATEURS DE PERFORMANCE.....	24
I. TAUX DE DESSERTE .....	24
II. CONNAISSANCE ET GESTION PATRIMONIAL DU SERVICE .....	24
III. CONFORMITE DE COLLECTE DES EFFLUENTS.....	26
IV. CONFORMITE DES EQUIPEMENTS D'EPURATION.....	27
V. CONFORMITE DE LA PERFORMANCE DES OUVRAGES D'EPURATION .....	27
VI. TAUX DE BOUES EVACUEES SELON FILIERES CONFORMES.....	28
VII. TAUX DE DEBORDEMENT D'EFFLUENTS DANS LES LOCAUX USAGERS.....	28
FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS .....	29
I. TRAVAUX REALISES AU COURS DE L'ANNEE 2023 .....	29
II. ETAT DE LA DETTE .....	29
III. AMORTISSEMENTS REALISES .....	29
IV. PROJETS A L'ETUDE EN VUE D'AMELIORER LA QUALITE DU SERVICE A L'USAGER ET LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DU SERVICE POUR L'ANNEE 2024.....	29

# PRESENTATION DU SERVICE ASSAINISSEMENT COLLECTIF

## I. Présentation du territoire desservi

L'assainissement relève de la compétence du Syndicat Mixte Rive Gauche Allier. Celui-ci assure la collecte, le transport et la dépollution des eaux usées des 4 communes suivantes en 2024 :

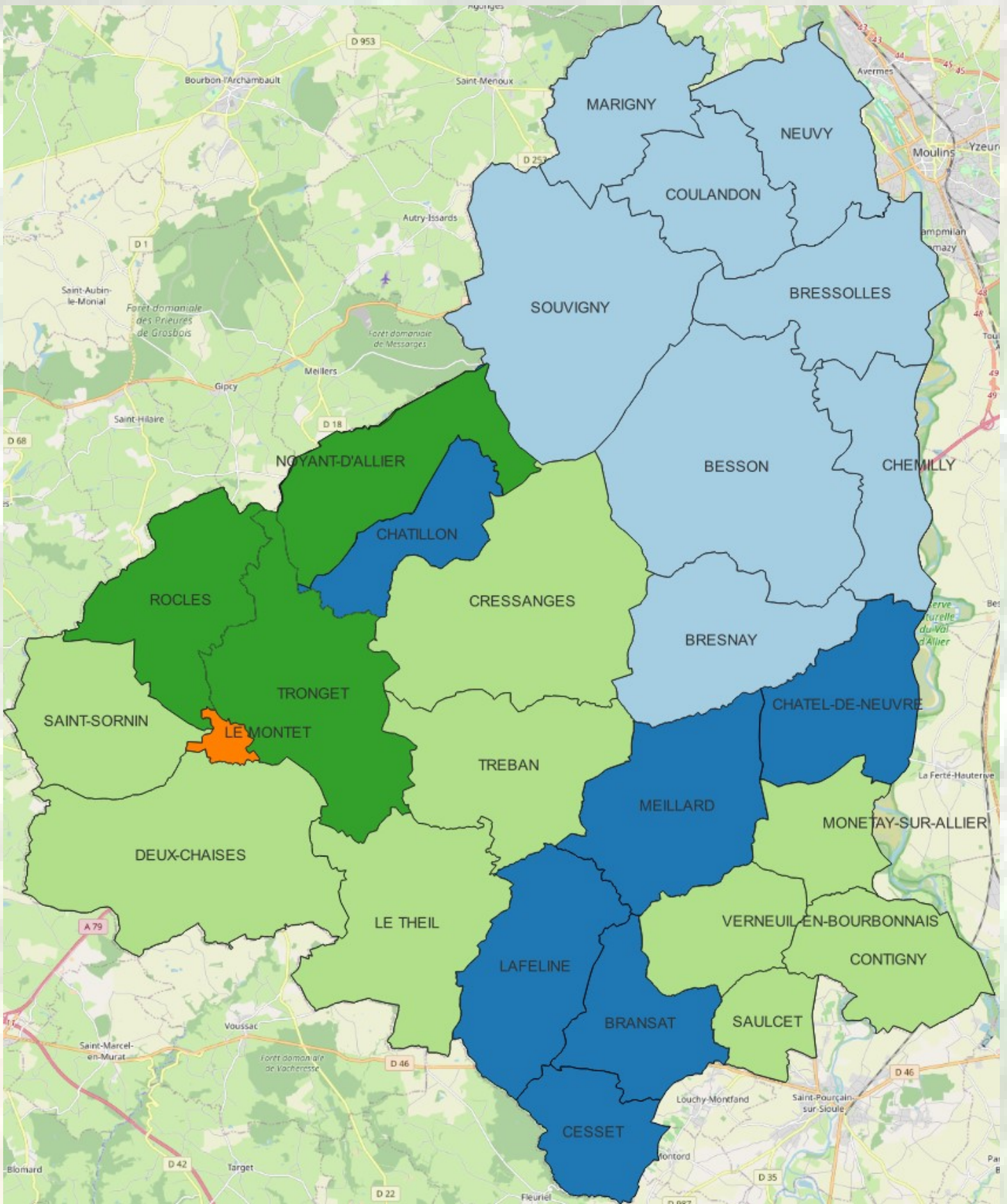
- Noyant-d'Allier
- Rocles
- Tronget
- Le Montet

En 2025, le syndicat récupérera la compétence sur la commune de BRANSAT.

En plus de ces communes où le syndicat exerce la totalité de la compétence assainissement, le syndicat exerce l'exploitation des réseaux et des ouvrages d'épuration collectifs pour 9 communes :

- Contigny
- Cressanges
- Deux Chaises
- Monétay sur Allier
- Saint-Sornin
- Le Theil
- Treban
- Verneuil en Bourbonnais
- Saulcet

-  Compétences SEA Rive Gauche Allier
-  Exploitation SEA Rive Gauche Allier
-  Compétences Moulins Communautés
-  Compétences Communes



Le Syndicat assure la gestion de 14 310 ml de réseau, répartis-en :

- 7.34km de réseau unitaire hors branchements,
- 6.97 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements

Les différents ouvrages présents sur le réseau sont :

- 6 postes de relèvement
- 4 stations en régie directe
- 12 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie

Dans l'option 2, le syndicat assure l'exploitation de 17 stations et de 4 postes de relèvement.

## II. ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE

Commune	Population totale (INSEE 2020)	Nombre d'abonnés ASST 2024	Estimation de la population desservie	Pourcentage
Tronget	883	259	564	63,84%
Noyant	593	333	577	97,22%
Rocles	365	69	164	44,86%
Le Montet	470	246	460	97,87%
				<b>Option 2</b>
Contigny	575	145	315	54,81
Cressanges	629	185	408	64,86
Deux Chaises	388	83	175	45,10
Monetay	542	150	319	58,86
Saint-Sornin	223	35	75	33,54
Le Theil	389	110	215	55,28
Treban	381	91	200	52,37
Verneuil	236	68	146	61,91
Saulcet	658	309	592	89,97
<b>OPTION 1</b>	<b>2311</b>	<b>907</b>	<b>1764</b>	<b>76,33 %</b>
<b>OPTION 2</b>	<b>4021</b>	<b>1161</b>	<b>2445</b>	<b>60,80 %</b>
<b>TOTAL</b>	<b>6332</b>	<b>2068</b>	<b>4209</b>	<b>66,47 %</b>

### III. VOLUMES FACTURÉS

Commune	Population totale (INSEE 2020)	Nombre d'abonnés ASST 2024	M3 consommés 2023	M3 consommés 2024	Taux d'évolution des m3 consommés
Tronget	883	259	15872	15872	-9,33%
Noyant	593	333	16330	16330	-10,95%
Rocles	365	69	4390	4390	-15,17%
Le Montet	470	246		8009	+ 100%
<b>Option 2</b>					
Contigny	575	145	9987	9987	-12,24%
Cressanges	629	185	12174	12174	- 14,44%
Deux Chaises	388	83	4010	4010	- 10,85%
Monétay	542	150	10473	10473	- 14,41%
Saint- Sornin	223	35	2663	2663	- 11,83%
Le Theil	389	110	4927	4927	- 14,27%
Treban	381	91	5072	5072	- 9,19%
Verneuil	236	68	3308	3308	- 6,56%
Saulcet	658	309	23446	23446	- 7,43%
<b>OPTION 1</b>	<b>1841</b>	<b>907</b>	<b>38269</b>	<b>44 601</b>	<b>+85,80%</b>
<b>OPTION 2</b>	<b>4021</b>	<b>1161</b>	<b>54366</b>	<b>76060</b>	<b>- 11,00%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>5862</b>	<b>2068</b>	<b>92635</b>	<b>112652</b>	<b>-3,81%</b>

## IV. OUVRAGES D'EPURATION

Commune	Nom station/lieu	Code Sandre	Filière de traitement	Date de mise en service	Capacité nominale (EH)	Débit de référence (m3/j)
Tronget	Bourg	0403292S0002	Lagune aéré	1983	650	118
Noyant	Station de Noyant	0403202S0001	Boue activée prolongée	2016	900	196
Rocles	Station de Rocles	0403214S0002	Filtres plantés	2007	250	37
Le Montet	Station du Bourg	0403183S0001	Boues activées	1983	525	105
<b>Option 2</b>						
Contigny	La Racherie	0403083S0001	Décanteur - digesteur	1993	145	24
Contigny	Bourg	0403083S0002	Filtres plantés de roseaux	2007	130	20
Contigny	Billonniere	0403083S0003	Filtres plantés de roseaux	2012	110	16.5
Cressanges	Bourg les Noix	0403092S0001	Lagunage naturel	1986	133	22.5
Cressanges	Les Fontibiers	0403092S0002	Filtres plantés de roseaux	2014	300	54
Deux Chaises	Station de Deux Chaises	0403099S0002	Filtres plantés de roseaux	2013	320	48
Monétay	Bourg	0403176S0001	Filtres plantés de roseaux	2011	400	60
Saint-Sornin	Station de Saint Sornin	0403260S0001	Filtres plantés de roseaux	2003	100	15
Le Theil	Les grands cours Bourg	0403281S0001	Décanteur - Digesteur	1993	90	15
Le Theil	La Pierriere	040328S0002	Décanteur - Digesteur	1993	90	15

Commune	Nom station/lieu	Code Sandre	Filière de traitement	Date de mise en service	Capacité nominale (EH)	Débit de référence (m3/j)
Le Theil	Les Petits moulins	0403281S0003	Décanteur - Digesteur	1997	100	15
Treban	Bourg	0403287S0001	Lagunage naturel	1988	135	30
Verneuil	Bourg	0403307S0001	Décanteur - Digesteur	1993	135	22
Saulcet	Bercheres Douzy	0403267S0002	Lagunage naturel	1990	270	45
Saulcet	Bourg Carboutin	0403267S0001	Lagunage naturel	1985	270	45
Saulcet	Penaud	0403267S0004	Filtres plantés de roseaux	2012	75	11.3
Saulcet	Venteuil	0403267S0003	Filtres plantés de roseaux	2009	135	20.3
<b>OPTION 1</b>					<b>2325 EH</b>	<b>456 m3/j</b>
<b>OPTION 2</b>					<b>2938 EH</b>	<b>478.6 m3/j</b>
<b>TOTAL</b>					<b>5263 EH</b>	<b>934.6 m3/j</b>

## V. DESCRIPTIF DES STATIONS

TRONGET					
Nom de la station	Bourg				
Type de station	Lagune aéré				
Capacité Nominal	650				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l	30	90	20	10	23
Rendement (%)	96	92	96	92	30
Résultats	MES	DCO	DBO5	NGL	PT
Concentration moyenne	40			18,2	4,65
Rendement (%)	54,9		81,8	68,6	19,2

NOYANT D'ALLIER					
Nom de la station	Noyant d'Allier				
Type de station	Boue activée				
Capacité Nominal	900				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l	30	90	20	15	2
Rendement (%)	92	83	92	79	89
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	4	23	3	2,78	1,33
Rendement (%)	93,2	89,5	97,4	93,2	48,2

Contigny					
Nom de la station	La Racherie				
Type de station	Décanteur - Digesteur				
Capacité Nominal	145				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)	50	60	60		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	53.2	186.2	51.4	50.3	7.38
Rendement (%)	51.78	59.1	69.88	31.27	11.7

Rocles					
Nom de la station	Rocles				
Type de station	Filtres plantés de roseaux				
Capacité Nominal	250				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		125	25		
Rendement (%)	50	60	60	60	
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	2	24	3	1.21	4,32
Rendement (%)	98,8	95,7	98,9	98	23,4

Contigny					
Nom de la station	Bourg				
Type de station	Filtres plantés de roseaux				
Capacité Nominal	130				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)	50	60	60		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	3	47	3	2.22	14.1
Rendement (%)	97.9	93.2	98.9	97.9	

Contigny					
Nom de la station	Billonniere				
Type de station	Filtres plantés de roseaux				
Capacité Nominal	110				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		125	25		
Rendement (%)	50	60	60	60	
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	10.5	40.0	6	5.78	6.88
Rendement (%)	96.25	90.25	98.1	94.85	47

Le Montet					
Nom de la station	Bourg				
Type de station	Boues Activées				
Capacité Nominal	525				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l	30	90	20	10	23
Rendement (%)	96	92	96	92	30
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	64	228	28	44,9	5,42
Rendement (%)	73	56	90	23	16

Cressanges					
Nom de la station	Bourg les Noix				
Type de station	Lagunage naturel				
Capacité Nominal	133				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)	50	60	60		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	137	250	72		
Rendement (%)					

Cressanges					
Nom de la station	Les Fontibiers				
Type de station	Filtres plantés de roseaux				
Capacité Nominal	300				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l	30	90	25	15	
Rendement (%)	50	60	60		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	2	23	3	1.03	1.62
Rendement (%)	94,9	77,7	94,1	91,4	

Monetay sur allier					
Nom de la station	Bourg				
Type de station	Filtres Plantés de Roseaux				
Capacité Nominal	400				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l	30	90	20	10	23
Rendement (%)	96	92	96	92	30
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	2	22	3	0,8	5,04
Rendement (%)	97,6	90,4	96,5	98,3	

Deux Chaises					
Nom de la station	Deux Chaises				
Type de station	Filtres Plantés de Roseaux				
Capacité Nominal	320				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l	30	90	25	10	
Rendement (%)	80	90	95		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	2	28	3	0,99	1,85
Rendement (%)	97,2	86,5	94,6	97,5	56

Saint Somin					
Nom de la station	Saint Somin				
Type de station	Filtres Plantés de Roseaux				
Capacité Nominal	100				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)	50	60	60		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	6	76	6.5	2.36	5.67
Rendement (%)	98.35	92.9	98.25	96.85	35.55

Le Theil					
Nom de la station	Les Grands cours bourg				
Type de station	Décanteur - digesteur				
Capacité Nominal	90				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)					
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	11	100	10		
Rendement (%)					

Le Theil					
Nom de la station	La Pierriere				
Type de station	Décanteur - digesteur				
Capacité Nominal	90				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)					
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	12	85	16		
Rendement (%)					

Le Theil					
Nom de la station	Les petits moulins				
Type de station	Décanteur - digesteur				
Capacité Nominal	100				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)					
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	9	66	9		
Rendement (%)					

Verveuil en bourbonnais					
Nom de la station	Bourg				
Type de station	Décanteur - digesteur				
Capacité Nominal	135				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)					
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	45	155	31		
Rendement (%)					

Treban					
Nom de la station	Bourg				
Type de station	Lagunage naturel				
Capacité Nominal	135				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)	50	60	60		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	10	37	8	7.21	1.44
Rendement (%)	50	29	27	24	17

Saulcet					
Nom de la station	Bercheres Douzy				
Type de station	Lagunage naturel				
Capacité Nominal	270				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l	150	400	35		
Rendement (%)	50	60	70	60	
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	86	216	61	17,4	2,45
Rendement (%)	53	74	88	55	45

Saulcet					
Nom de la station	Carboutin				
Type de station	Lagunage naturel				
Capacité Nominal	270				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l	150	400	35		
Rendement (%)	50	60	60	60	
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	21	50	13	5,15	1,86
Rendement (%)	69	74	81	88	58

Saulcet					
Nom de la station	Penaud				
Type de station	Filtres plantés de roseaux				
Capacité Nominal	75				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l	50	200	35		
Rendement (%)		60	60		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	4	63	3	6.16	12.8
Rendement (%)	95.7	85	98.8	94.9	14.7

Saulcet					
Nom de la station	Venteuil				
Type de station	Filtres plantés de roseaux				
Capacité Nominal	135				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentrations maximales mg/l		200	35		
Rendement (%)	50	60	60		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	3	69	3	13	10.7
Rendement (%)	97	87.3	99	87.4	

# TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET RECETTE DU SERVICE

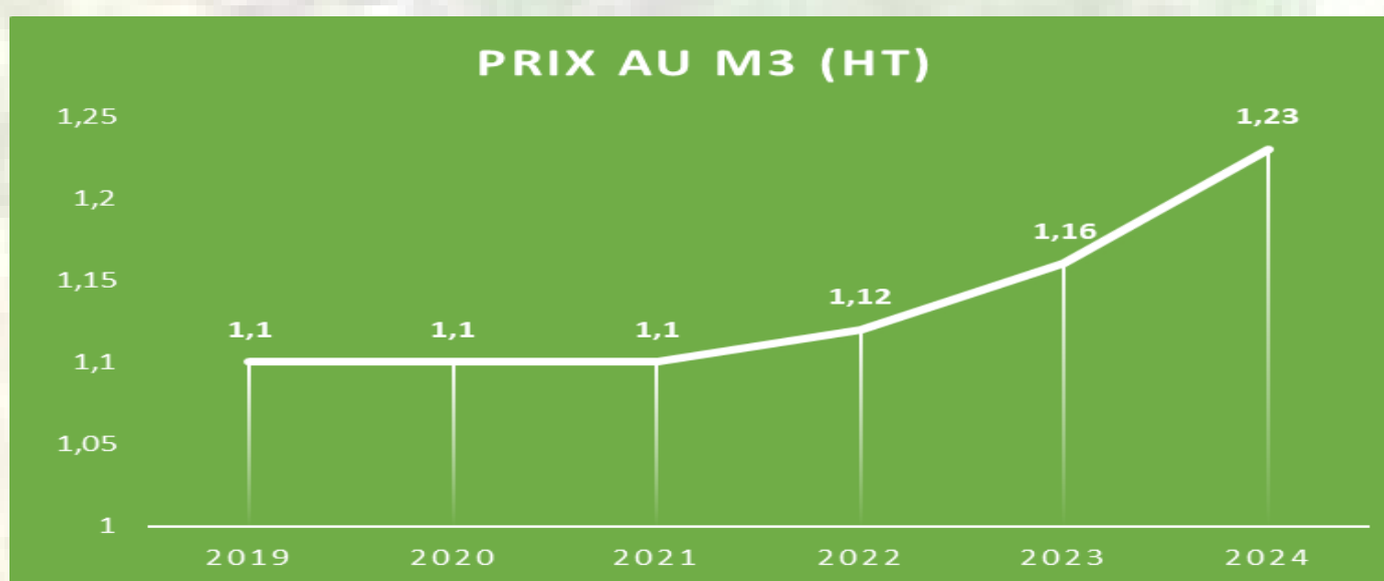
## I. TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT

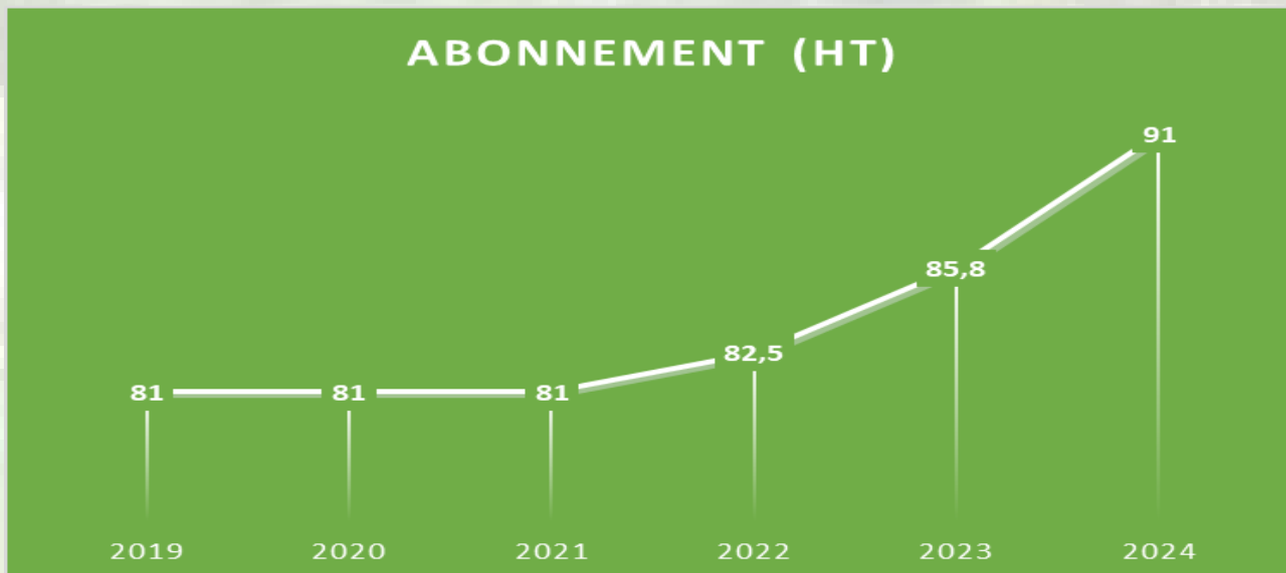
Les tarifs de l'assainissement sont votés en Assemblée Générale en décembre pour être applicables au 1<sup>er</sup> janvier de l'année suivante.

La redevance assainissement collectif comprend une partie variable déterminée en fonction du volume d'eau prélevé par l'usager sur le réseau public de distribution, dont l'usage génère le rejet d'une eau usée collecté par le service assainissement. Elle comprend également une partie fixe calculée pour couvrir tout ou partie des charges fixes du service d'assainissement.

Pour l'année 2024, les tarifs de la redevance votés par délibération DEL20231206067 du 06 décembre 2023 sont les suivants : (TVA 10%)

Commune	Abonnement (HT)	Consommation /m3 (HT)
Noyant d'allier	91.00 €	1.23 €
Rocles	91.00 €	1.23 €
Tronget	91.00 €	1.23 €
Le Montet	91.00 €	1.23 €





Pour l'option 2, chaque commune fixe le montant de la redevance d'assainissement.

Cette redevance sera perçue par la commune.

En contrepartie, du service rendu par le syndicat, celui-ci perçoit une redevance de la part de la commune.

- Abonnement : 46,30 € par foyer raccordé ou raccordables au réseau d'assainissement.
- Consommation : 0,67 € par m3 consommé pour les foyers raccordés ou raccordables au réseau d'assainissement.

Commune	Abonnement (HT)	Consommation (HT)
Contigny	110,00 €	1,40 €
Cressanges	48,30 €	1,07 €
Deux Chaises	70,00 €	1,50 €
Le Theil	75,00 €	0,90 €
Monetay	70,00 €	1,76 €
Saint Sornin	60,00 €	0,70 €
Saulcet	100,00 €	0,95 €
Treban	50,00 €	0,95 €
Verneuil	55,00 €	1,17 €

## II. COMPARAISON DE LA FACTURE DE L'ASSAINISSEMENT

### Tarifs option 1

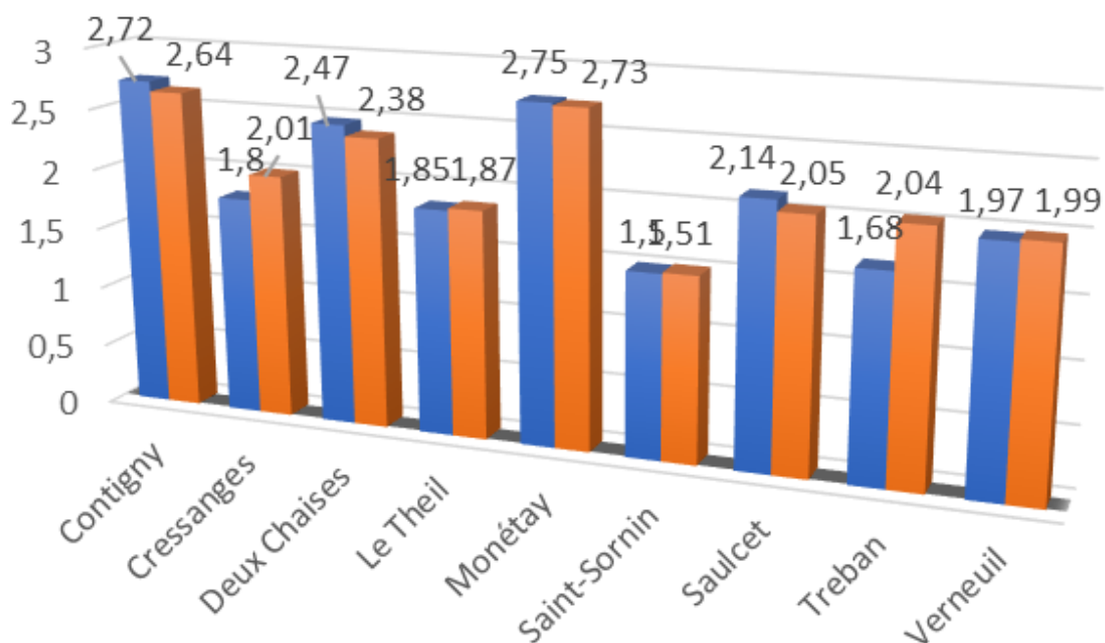
Tarifs option 1		Au 01/01/2024	Au 01/01/2025
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement <sup>(1)</sup>	91€	100,10 €
Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> )			
	Prix au m <sup>3</sup>	1,23 €/m <sup>3</sup>	1,35 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et redevances</b>			
Taxes			
	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10 %	10 %
Redevances			
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,16 €/m <sup>3</sup>	
	Performance des Systèmes d'assainissement (2025)		0,084 €/m <sup>3</sup>
Coûts 120m3 TTC		281.66 €	298,39 €
Coûts 1 m3 TTC		2,35 €	2.49 €

## Tarifs Option 2

Commune	Nature	Montant au 1 <sup>er</sup> janvier 2024		Montant au 1 <sup>er</sup> janvier 2025	
		120 m3 HT	1 m3 TTC	120m3 HT	1 m3 TTC
Contigny	Abonnement annuel	110	2,72	110	2,64
	Consommation	168		168	
	Redevance modernisation des réseaux	21,12			
	Redevances performances des Systèmes			10,08	
	TVA	27,8		28,81	
	Total	326,92		316,89	
Cressanges	Abonnement annuel	48,3	1,80	75	2,01
	Consommation	128,4		134,4	
	Redevance modernisation des réseaux	21,12			
	Redevances performances des Systèmes			10,08	
	TVA	17,67		21,95	
	Total	215,49		241,43	
Deux Chaises	Abonnement annuel	70	2,47	70	2,38
	Consommation	180		180	
	Redevance modernisation des réseaux	21,12			
	Redevances performances des Systèmes			10,08	
	TVA	25		26,01	
	Total	296,12		286,09	
Le Theil	Abonnement annuel	75	1,85	80	1,87
	Consommation	108		114	
	Redevance modernisation des réseaux	21,12			
	Redevances performances des Systèmes			10,08	
	TVA	18,3		20,41	
	Total	222,42		224,49	
Monétay	Abonnement annuel	70	2,75	72	2,73
	Consommation	211,2		216	
	Redevance modernisation des réseaux	21,12			
	Redevances performances des Systèmes			10,08	
	TVA	28,12		29,81	
	Total	330,44		327,89	

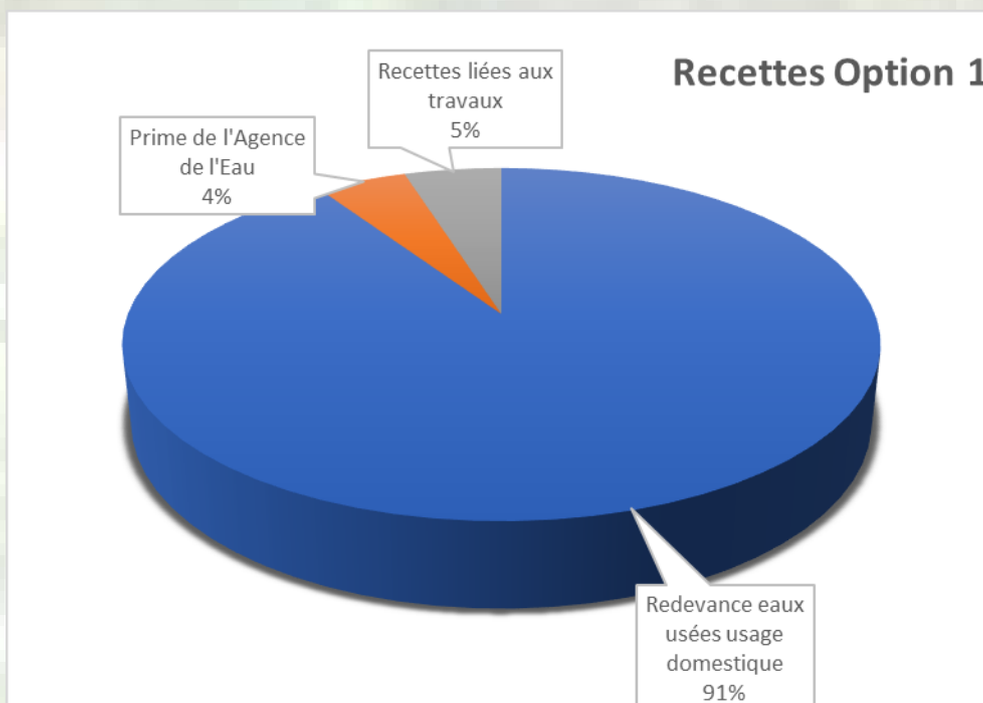
Commune	Nature	Montant au 1 <sup>er</sup> janvier 2023		Montant au 1 <sup>er</sup> janvier 2024	
		120 m3 TTC	1 m3 TTC	120m3 TTC	1 m3 TTC
Saint-Sornin	Abonnement annuel	60	1,50	65	1,51
	Consommation	84		90	
	Redevance modernisation des réseaux	21,12			
	Redevances performances des Systèmes			10,08	
	TVA	14,4		16,51	
	Total	179,52		181,59	
Saulcet	Abonnement annuel	100	2,14	100	2,05
	Consommation	114		114	
	Redevance modernisation des réseaux	21,12			
	Redevances performances des Systèmes			10,08	
	TVA	21,4		22,41	
	Total	256,52		246,49	
Treban	Abonnement annuel	50	1,68	75,00	2,04
	Consommation	114		138,00	
	Redevance modernisation des réseaux	21,12			
	Redevances performances des Systèmes			10,08	
	TVA	16,4		22,31	
	Total	201,52		245,39	
Verneuil	Abonnement annuel	55	1,97	58,00	1,99
	Consommation	140,4		148,80	
	Redevance modernisation des réseaux	21,12			
	Redevances performances des Systèmes			10,08	
	TVA	19,54		21,69	
	Total	236,06		238,57	

## PRIX AU M3 TTC



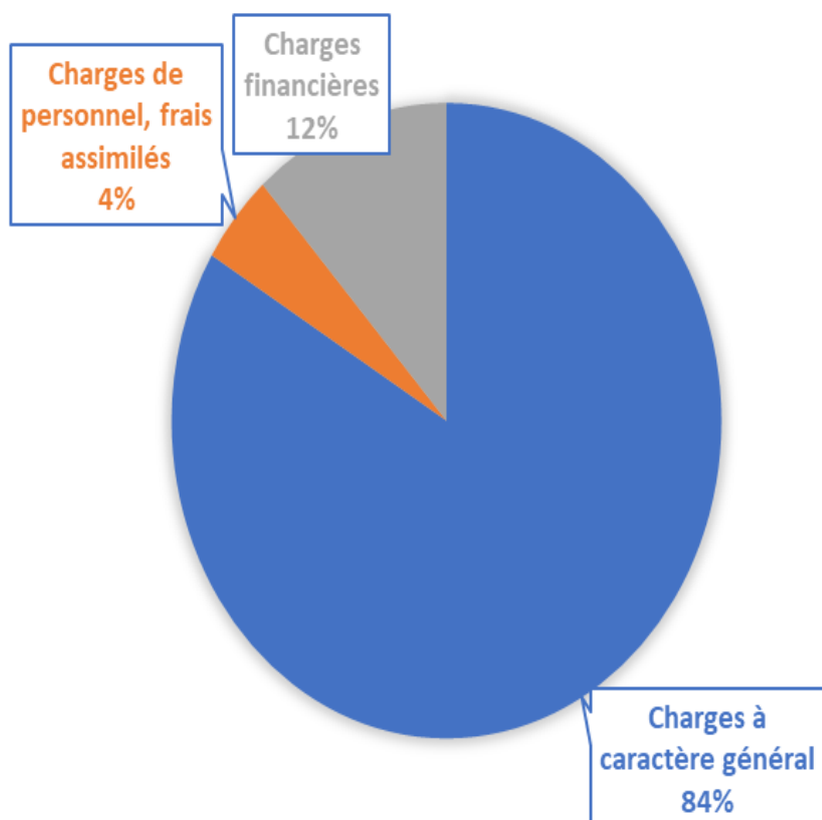
### III. LES RECETTES ET DEPENSES D'EXPLOITATION DU SERVICE ASSAINISSEMENT COLLECTIF OPTION 1

Recettes d'exploitation	Exercice 2023 en €	Exercice 2024 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	97 906 €	131 183,36 €	+ 33,98 %
<i>dont abonnements</i>	56 199 €	82 440,80 €	+46.69 %
Redevance eaux usées usage non domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés	0	0	
Régularisations (+/-)	0	0	
<b>Total recettes de facturation</b>	<b>97 906 €</b>	<b>131 183,36 €</b>	<b>+ 33,98 %</b>
Recettes de raccordement			
Prime de l'Agence de l'Eau	5 857 €	6 504,96 €	+ 11,06 %
Contribution au titre des eaux pluviales	0	0	
Recettes liées aux travaux	8 749 €	7 078,05 €	- 20.10 %
Contribution exceptionnelle du budget général			
Autres recettes (préciser)			
<b>Total autres recettes</b>	<b>14 606 €</b>	<b>13 583,01 €</b>	<b>- 7 %</b>
<b>Total des recettes d'exploitation</b>	<b>112 512 €</b>	<b>144 766,37 €</b>	<b>+ 28.67 %</b>



Dépenses d'exploitation	Exercice 2023 en €	Exercice 2024 en €	Variation en %
Charges à caractère général	31 979 €	42 528,54 €	+ 32,99 %
Charges de personnel, frais assimilés	39 376 €	2 352 €	- 94,03 %
Autre Charges de Gestion courante	1 576 €	2 152,06 €	+ 36,55 %
<b>Total dépenses de gestion courante</b>	<b>72 931 €</b>	<b>47 032,60 €</b>	<b>- 35,51 %</b>
Charges financières	6 383 €	5 923,48 €	-7.20 %
Charges exceptionnelles	19 €	49,99 €	+ 163,11
Dépenses imprévus	0	0	
<b>Total des dépenses réelles</b>	<b>6 402 €</b>	<b>5 973,47 €</b>	<b>- 6,69 %</b>
Dotations aux amortissements	85 715,15	111 450,00	+ 30,02 %
<b>Total des dépenses d'exploitation</b>	<b>171 173,20 €</b>	<b>170 187,60 €</b>	<b>-0,58 %</b>

## DÉPENSES D'EXPLOITATION OPTION 1



#### IV. LES RECETTES ET DEPENSES D'EXPLOITATION DU SERVICE ASSAINISSEMENT COLLECTIF OPTION 2

Recettes d'exploitation	Exercice 2023 en €	Exercice 2024 en €	Variation en %
Redevance des communes	99 465 €	97 551 €	-1.92 %
<b>Total recettes de facturation</b>	<b>99 465 €</b>	<b>97 551 €</b>	<b>-1.92 %</b>
Autres recettes (préciser)		415 €	
<b>Total autres recettes</b>	<b>0€</b>	<b>415 €</b>	
<b>Total des recettes d'exploitation</b>	<b>99 465 €</b>	<b>97 966 €</b>	<b>-1.51 %</b>

Dépenses d'exploitation	Exercice 2023 en €	Exercice 2024 en €	Variation en %
Charges à caractère général	29 589 €	54 434,01 €	+ 83,96 %
Charges de personnel, frais assimilés	54 831 €	0 €	- 100 %
Autre Charges de Gestion courante	0 €	0 €	
<b>Total dépenses de gestion courante</b>	<b>84 420 €</b>	<b>54 434,01 €</b>	<b>- 35,52 %</b>
Charges financières	€	€	
Charges exceptionnelles	€	€	
Dépenses imprévus	€	€	
<b>Total des dépenses réelles</b>	<b>€</b>	<b>€</b>	
Opération d'ordres			
<b>Total des recettes d'exploitation</b>	<b>84 420 €</b>	<b>54 434,01 €</b>	<b>- 35,52 %</b>

## MONTANT DES CREANCES IRRECOUVRABLES ET TAUX D'IMPAYES

Le montant des créances irrécouvrables pour l'exercice 2024 : 2 740,87 €

# LES INDICATEURS DE PERFORMANCE

## I. TAUX DE DESSERTE

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 2024, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 907 abonnés potentiels (100% pour 2023).

Indice

## II. CONNAISSANCE ET GESTION PATRIMONIAL DU SERVICE

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 105 pour l'exercice 2024 (105 pour 2023).

	Nombre de points	Valeur	Points potentiels
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX</b> (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 points non : 0 point	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 points non : 0 point	Oui	5

<b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX</b> (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 <sup>(1)</sup>	Oui	15
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		95%	
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 <sup>(2)</sup>	55%	10
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b> (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 <sup>(3)</sup>	100%	15
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	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 points non : 0 point	Oui	10
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux <sup>(4)</sup>	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	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 points non : 0 point	Non	0
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 points non : 0 point	Oui	10
<b>TOTAL (indicateur P202.2B)</b>	<b>120</b>	-	<b>105</b>

(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

### III. CONFORMITE DE COLLECTE DES EFFLUENTS

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.

	<b>Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2023</b>	<b>Conformité exercice 2023 0 ou 100</b>	<b>Conformité exercice 2024 0 ou 100</b>
Station d'épuration de Rocles	—	100	100
Station d'épuration de Tronget	6,47	100	100
Station d'épuration de Noyant d'Allier	13,2	100	100
Station d'épuration du Montet	18,5	—	100

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (74 en 2022).

Conformité des équipements des stations de traitement.



## IV. CONFORMITE DES EQUIPEMENTS D'EPURATION

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.

	<b>Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2023</b>	<b>Conformité exercice 2023 0 ou 100</b>	<b>Conformité exercice 2024 0 ou 100</b>
Station d'épuration de Rocles	—	100	100
Station d'épuration de Tronget	6,47	100	100
Station d'épuration de Noyant d'Allier	13,2	100	100
Station d'épuration du Montet	18,5	—	100

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2023).

## V. CONFORMITE DE LA PERFORMANCE DES OUVRAGES D'EPURATION

	<b>Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2023</b>	<b>Conformité exercice 2023 0 ou 100</b>	<b>Conformité exercice 2024 0 ou 100</b>
Station d'épuration de Rocles	—	100	100
Station d'épuration de Tronget	6,47	100	100
Station d'épuration de Noyant d'Allier	13,2	100	100
Station d'épuration du Montet	18,5	—	100

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (74 en 2023).

## VI. TAUX DE BOUES EVACUEES SELON FILIERES CONFORMES

Le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est de 100% pour l'année 2024.

## VII. TAUX DE DEBORDEMENT D'EFFLUENTS DANS LES LOCAUX USAGERS

Le taux de débordement d'effluents dans les locaux des usagers est de 0% pour l'année 2024.

# FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

## I. TRAVAUX REALISES AU COURS DE L'ANNEE 2024

Au cours de l'année 2024, le renouvellement d'un poste de refoulement de la commune du Montet a été réalisé pour un montant de 12 905,13 € HT

	Exercice 2023	Exercice 2024
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	12 405	12 905
Montants des subventions en €	0	0
Montants des contributions du budget général en €	0	0

## II. ETAT DE LA DETTE

En cours de la dette	480 013,67 €
----------------------	--------------

Au 31 décembre 2024, l'encours de la dette est de 480 013,67 €.

Le montant remboursé durant l'exercice 2024 est de 54 631,62 € en capital et de 17 445,80 € en intérêt.

## III. AMORTISSEMENTS REALISES

Pour l'année 2024, la dotation aux amortissements a été de 115 558,81 €.

## IV. PROJETS A L'ETUDE EN VUE D'AMELIORER LA QUALITE DU SERVICE A L'USAGER ET LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DU SERVICE POUR L'ANNEE 2025

Maîtrise d'œuvre STEP LE MONTET 65 000 € HT

Remplacement du réseau d'assainissement Le Montet 80 000 € HT

Supervision TOPKAPI 5 000 €