

SYNDICAT RIVE GAUCHE ALLIER

Assainissement Collectif

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

Exercice 2023



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, 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	20
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 3 communes suivantes en 2023 :

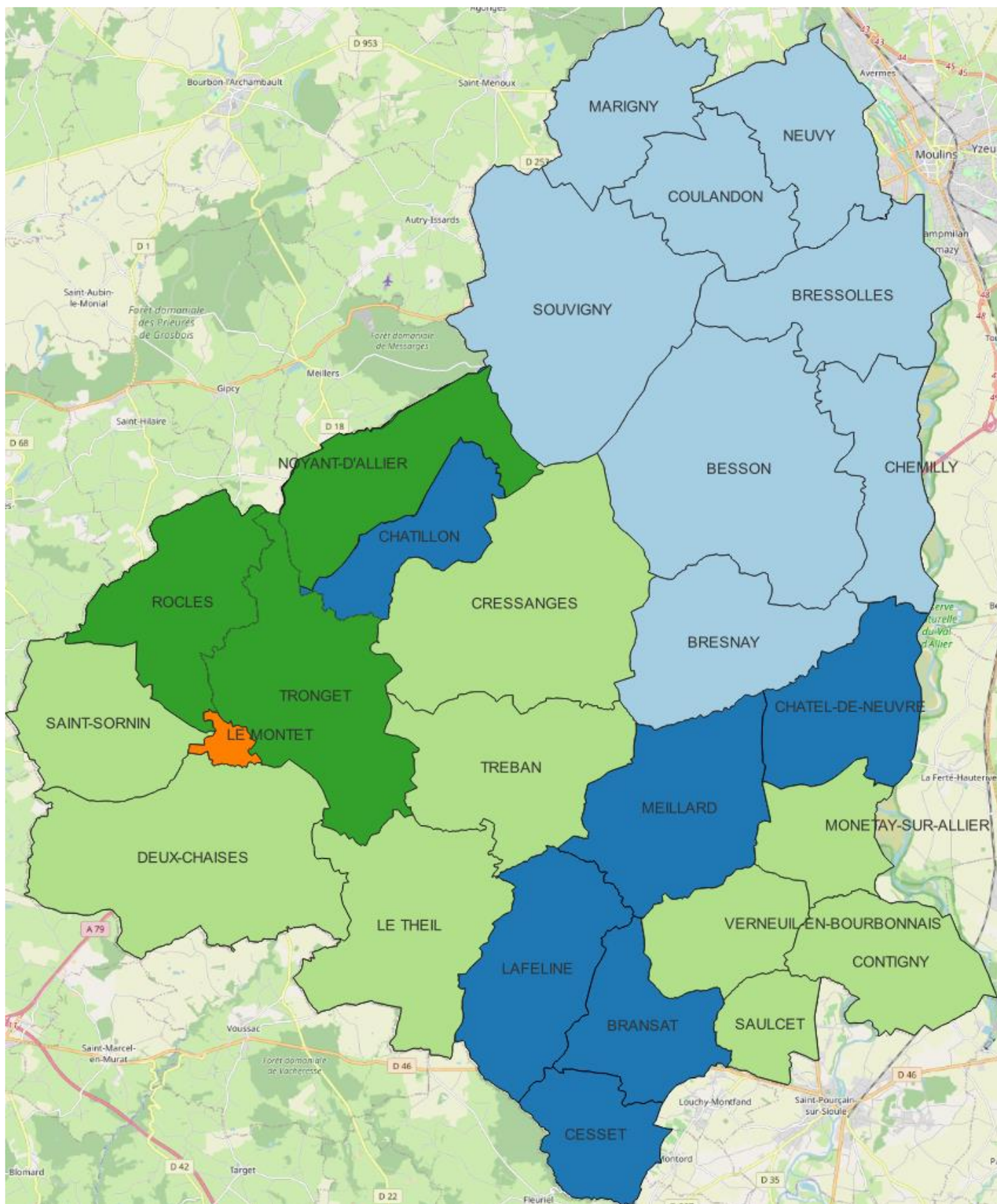
- Noyant-d'Allier
- Rocles
- Tronget

En 2024, le syndicat récupérera la compétence sur la commune de LE MONTET.

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 :

- 4 postes de relèvement
- 3 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 9 postes de relèvement.

II. ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE

Commune	Population totale (INSEE 2020)	Nombre d'abonnés ASST 2023	Estimation de la population desservie	Pourcentage
Tronget	883	255	555	62,85%
Noyant	593	335	580	97,80%
Rocles	365	67	159	43,56%
Option 2				
Contigny	575	145	313	54,47%
Cressanges	629	185	408	65%
Deux Chaises	388	83	175	45,10%
Monetay	542	150	319	58,85%
Saint-Sornin	223	35	77	34,52%
Le Theil	389	110	217	55,78%
Treban	381	91	204	53,54%
Verneuil	236	68	144	61,01%
Saulcet	658	309	618	93,92%
OPTION 1	1841	657	1303	70,77%
OPTION 2	4021	1176	2475	61,55%
TOTAL	5862	1833	3778	64,44%

III. VOLUMES FACTURÉS

Commune	Population totale (INSEE 2020)	Nombre d'abonnés ASST 2023	M3 consommés 2022	M3 consommés 2023	Taux d'évolution des m3 consommés
Tronget	883	255	16221	15872	-0.02%
Noyant	593	335	17666	16330	-0.07%
Rocles	365	67	4382	4390	+0.002%
Option 2					
Contigny	575	145	9045	9987	+ 0.10%
Cressanges	629	185	13515	12174	- 0.10%
Deux Chaises	388	83	4641	4010	- 0.13%
Monétay	542	150	9544	10473	+ 0.10%
Saint- Sornin	223	35	2994	2663	- 0.11%
Le Theil	389	110	5388	4927	- 0.08%
Treban	381	91	5818	5072	- 0.13%
Verneuil	236	68	3421	3308	- 0.03%
Saulcet	658	309	0	23446	+100%
OPTION 1	1841	657	38269	36592	- 0.04%
OPTION 2	4021	1176	54366	76060	+ 0.40%
TOTAL	5862	1833	92635	112652	+ 0.22%

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
Option 2						
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
OPTION 1					1800 EH	351 m3/j
OPTION 2					2938 EH	478.6 m3/j
TOTAL					4738 EH	829.6 m3/j

V. DESCRIPTIF DES STATIONS

TRONGET					
Nom de la station	Bourg				
Type de station	Lagune aéré				
Capacité Nominal	650				
Prescription	MES	DCO	DBO5	NGL	PT
Concentrations maximales mg/l	30	90	20	10	23
Rendement (%)	96	92	96	92	30
Résultats	MES	DCO	DBO5	NGL	PT
Concentration moyenne	45.75	100.33	21	18.64	4.60
Rendement (%)	62.37	60.47	81.8	60.84	26.09

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	
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	1.82	31	2.7	1.43	5.19
Rendement (%)	100	98	99	99	53

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	5.2	24.4	3	1.55	0.62
Rendement (%)	89.46	87.98	96.04	95.66	79.26

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

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				
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

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 (%)	95	78	94	91	

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 (%)					
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	137	250	72		
Rendement (%)					

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	
Rendement (%)	96	92	96	92	
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	<2	38	<3	2.26	
Rendement (%)	100	95	99	97	

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		
Rendement (%)	50	60	60		
Résultats	MES	DCO	DBO5	NK	PT
Concentration moyenne	<2	18	<3		
Rendement (%)					

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	30	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	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 (%)					

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 (%)					

Verneuil 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	58	163	39	12.8	4.23
Rendement (%)	42	66.5	82.3	84.8	57.4

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	27	147	15	9.29	4.39
Rendement (%)	72.4	64	92.5	81.9	29.1

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

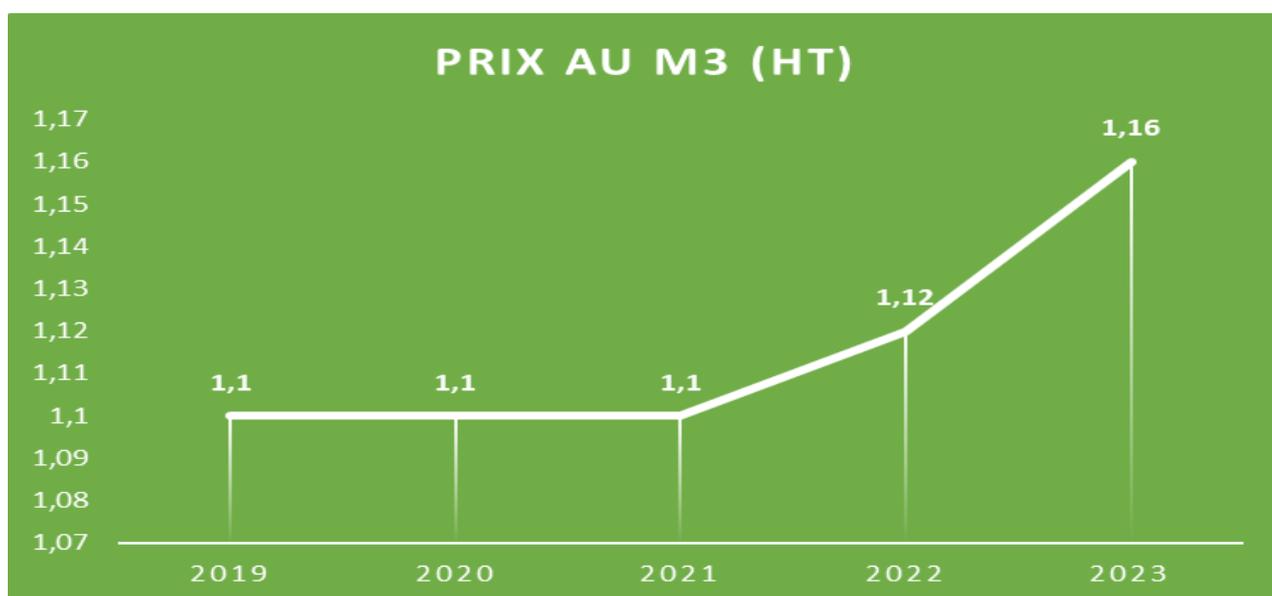
I. TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT

Les tarifs de l'assainissement sont votés en Assemblée Générale en décembre pour être applicables au 1^{er} 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 2023, les tarifs de la redevance votés par délibération DEL20221208085 du 08 décembre 2022 sont les suivants : (TVA 10%)

Commune	Abonnement (HT)	Consommation /m3 (HT)
Noyant d'allier	85.80 €	1.16 €
Rocles	85.80 €	1.16 €
Tronget	85.80 €	1.16 €



ABONNEMENT (HT)



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 : 43.68 € par foyer raccordé ou raccordables au réseau d'assainissement.
- Consommation : 0.63 € par m3 consommé pour les foyers raccordés ou raccordables au réseau d'assainissement.

Commune	Abonnement (HT)	Consommation (HT)
Contigny	110.00 €	1.40 €
Cressanges	45.50 €	1.01 €
Deux Chaises	70.00 €	1.50 €
Le Theil	75.00 €	0.9 €
Monetay	67.00 €	1.68 €
Saint Sornin	60.00 €	0.70 €
Saulcet	100.00 €	0.85 €
Treban	44.00 €	0.90 €
Verneuil	54.00 €	1.10 €

II. COMPARAISON DE LA FACTURE DE L'ASSAINISSEMENT

Tarifs option 1

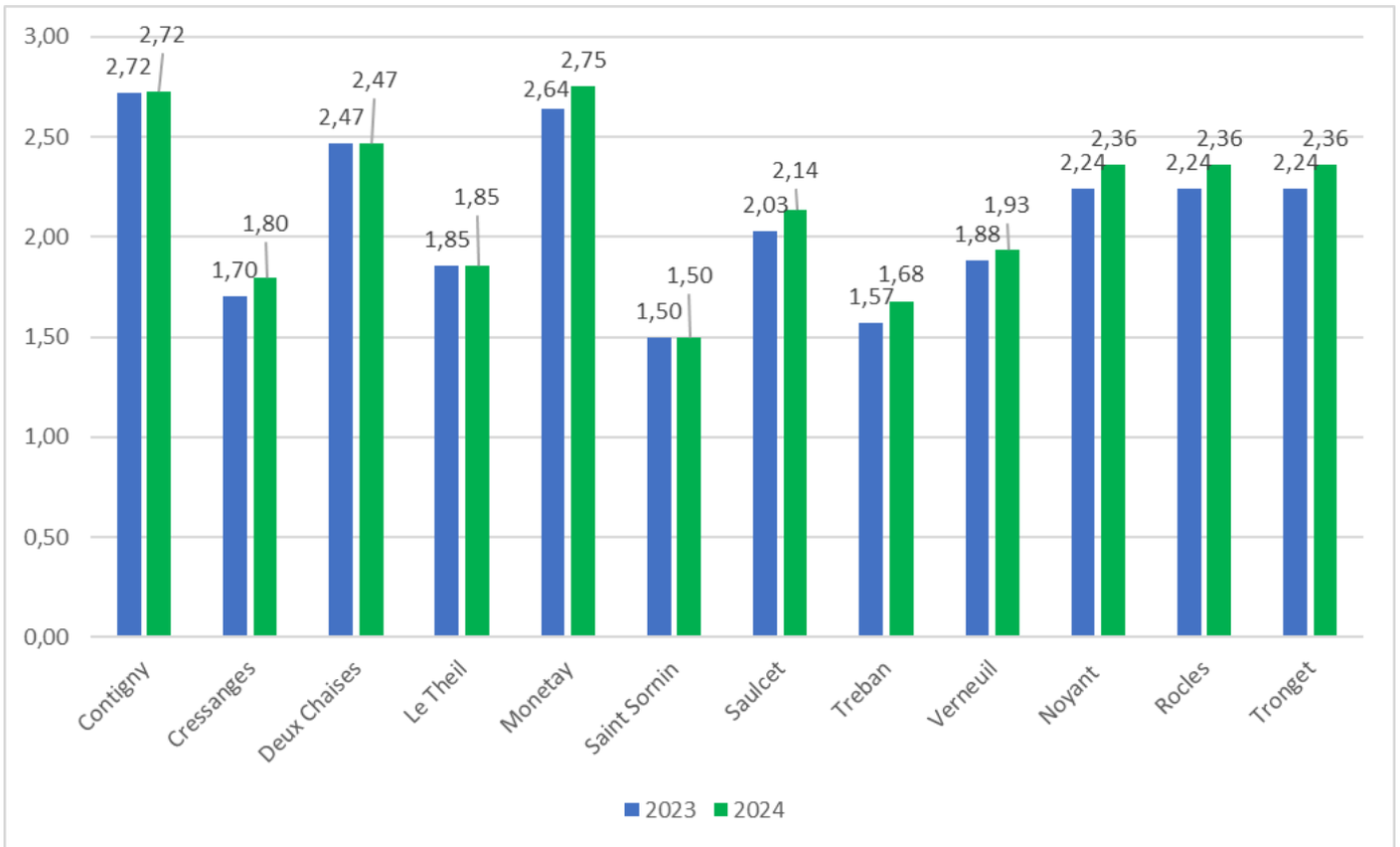
Tarifs option 1		Au 01/01/2023	Au 01/01/2024
Part de la collectivité			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement ⁽¹⁾	85.8 €	91 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)			
	Prix au m ³	1,16 €/m ³	1,23 €/m ³
Taxes et redevances			
Taxes			
	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %	10 %
Redevances			
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,16 €/m ³	0,16 €/m ³
Coûts 120m3 TTC		268.62 €	283.58 €
Coûts 1 m3 TTC		2.24 €	2.36 €

Tarifs Option 2

Commune	Nature	Montant au 1 ^{er} janvier 2023		Montant au 1 ^{er} janvier 2024	
		120 m3 TTC	1 m3 TTC	120m3 TTC	1 m3 TTC
Contigny	Abonnement annuel	121	2.72	121	2.72
	Consommation	184.80		184.8	
	Redevance modernisation des réseaux	21.12		21.12	
	Total	326.92		326.92	
Cressanges	Abonnement annuel	50.05	1.70	53.13	1.80
	Consommation	133.32		141.24	
	Redevance modernisation des réseaux	21.12		21.12	
	Total	204.49		215.49	
Deux Chaises	Abonnement annuel	77	2.47	77	2.47
	Consommation	198		198	
	Redevance modernisation des réseaux	21.12		21.12	
	Total	296.12		296.12	
Le Theil	Abonnement annuel	82.5	1.85	82.5	1.85
	Consommation	114.8		118.8	
	Redevance modernisation des réseaux	21.12		21.12	
	Total	222.42		330.44	
Monétay	Abonnement annuel	73.7	2.64	77	2.75
	Consommation	221.76		232.32	
	Redevance modernisation des réseaux	21.12		21.12	

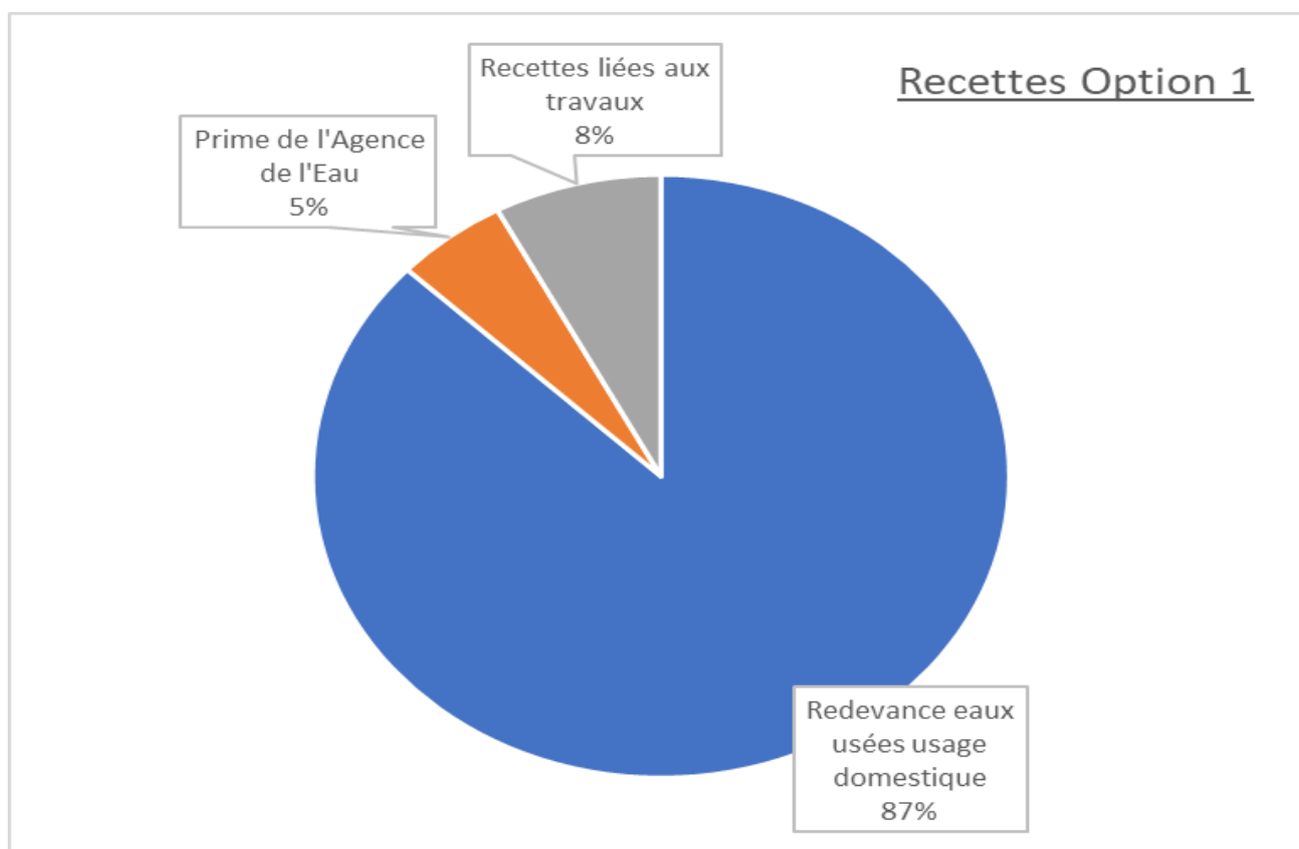
	Total	316.58		330.44	
Commune	Nature	Montant au 1 ^{er} janvier 2023		Montant au 1 ^{er} janvier 2024	
		120 m3 TTC	1 m3 TTC	120m3 TTC	1 m3 TTC
Saint-Sornin	Abonnement annuel	66	1.50	66	1.50
	Consommation	92.4		92.4	
	Redevance modernisation des réseaux	21.12		21.12	
	Total	179.52		179.52	
Saulcet	Abonnement annuel	110	2.03	110	2.14
	Consommation	112.2		125.4	
	Redevance modernisation des réseaux	21.12		21.12	
	Total	243.32		256.52	
Treban	Abonnement annuel	48.4	1.57	55	1.68
	Consommation	118.8		125.4	
	Redevance modernisation des réseaux	21.12		21.12	
	Total	188.32		201.52	
Verneuil	Abonnement annuel	59.4	1.88	60.5	1.93
	Consommation	145.2		150.48	
	Redevance modernisation des réseaux	21.12		21.12	
	Total	225.72		232.10	

PRIX AU M3

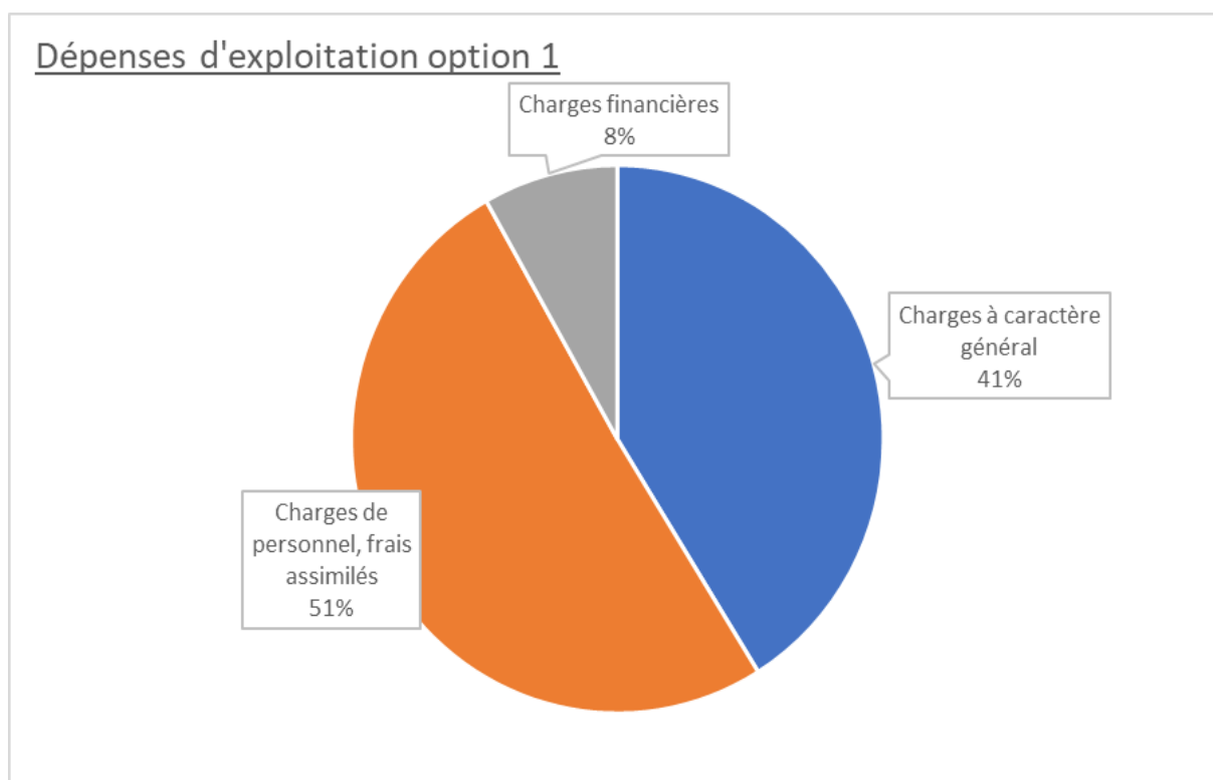


III. LES RECETTES ET DEPENSES D'EXPLOITATION DU SERVICE ASSAINISSEMENT COLLECTIF OPTION 1

Recettes d'exploitation	Exercice 2022 en €	Exercice 2023 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	97 328 €	97 906 €	+1.62 %
<i>dont abonnements</i>	54 202 €	56 199 €	+3.68%
Redevance eaux usées usage non domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés	0	0	
Régularisations (+/-)	0	0	
Total recettes de facturation	97 328 €	97 906 €	+1.62 %
Recettes de raccordement			
Prime de l'Agence de l'Eau	5 499 €	5 857 €	+6.51 %
Contribution au titre des eaux pluviales	0	0	
Recettes liées aux travaux	3 034 €	8 749 €	+188.36 %
Contribution exceptionnelle du budget général			
Autres recettes (préciser)			
Total autres recettes	8 533 €	14606 €	+71.17 %
Total des recettes d'exploitation	105 861 €	112 512 €	+6.28 %



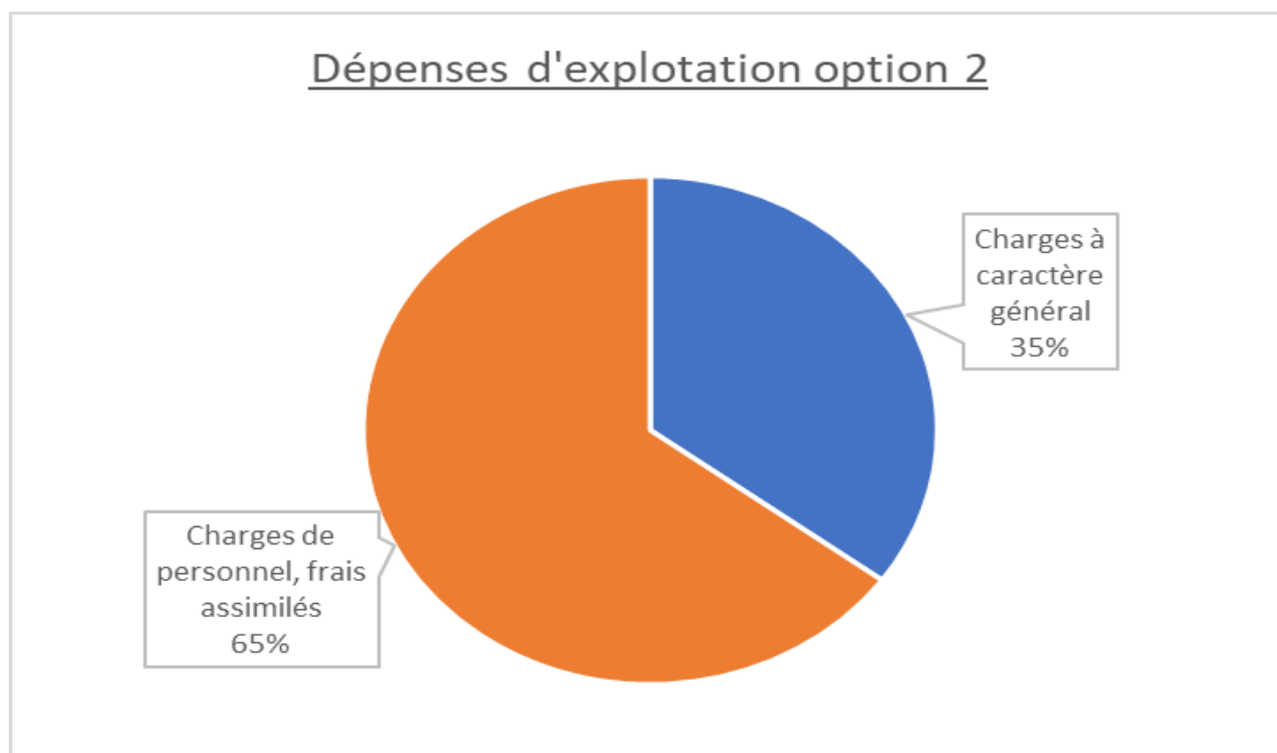
Dépenses d'exploitation	Exercice 2022 en €	Exercice 2023 en €	Variation en %
Charges à caractère général	35 429 €	31 979 €	-10.78 %
Charges de personnel, frais assimilés	31 807 €	39 376 €	+23.79 %
Autre Charges de Gestion courante	0	1 576 €	
Total dépenses de gestion courante	67 236 €	72 931 €	+8.47 %
Charges financières	6 806 €	6 383 €	-6.63 %
Charges exceptionnelles	82 641 €	19 €	
Dépenses imprévus	0	0	
Total des dépenses réelles	89 447 €	6 402 €	
Opération d'ordres			
Total des dépenses d'exploitation	156 683 €	79 333 €	-49,37 %



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

Recettes d'exploitation	Exercice 2022 en €	Exercice 2023 en €	Variation en %
Redevance des communes	68 881 €	99 465 €	+44.40 %
Total recettes de facturation	68 881 €	99 465 €	+44.40 %
Autres recettes (préciser)			
Total autres recettes	0€	0€	
Total des recettes d'exploitation	68 881 €	99 465 €	+44.40 %

Dépenses d'exploitation	Exercice 2022 en €	Exercice 2023 en €	Variation en %
Charges à caractère général	35 725 €	29 589 €	-20.73 %
Charges de personnel, frais assimilés	49 068 €	54 831 €	+11.74 %
Autre Charges de Gestion courante	0 €	0 €	
Total dépenses de gestion courante	84 793 €	84 420 €	-0.44 %
Charges financières	€	€	
Charges exceptionnelles	€	€	
Dépenses imprévus	€	€	
Total des dépenses réelles	€	€	
Opération d'ordres			
Total des recettes d'exploitation	84 793 €	84 420 €	-0.44 %



MONTANT DES CREANCES IRRECOUVRABLES ET TAUX D'IMPAYES

Le montant des créances irrécouvrables pour l'exercice 2023 : 1576,24 €

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 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 657 abonnés potentiels (100% pour 2022).

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 2023 (105 pour 2022).

	Nombre de points	Valeur	Points 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 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

PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX			
<i>(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)</i>			
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	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 ⁽²⁾	55%	10
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX			
<i>(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)</i>			
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	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 ⁽⁴⁾	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
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	105

(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.

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration de Rocles	—	90	100
Station d'épuration de Tronget	13.5	0	100
Station d'épuration de Noyant d'Allier	5.35	100	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.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration de Rocles	—	—	—
Station d'épuration de Tronget	13.5	100	100
Station d'épuration de Noyant d'Allier	5.35	100	100

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est **100** (100 en 2022).

V. CONFORMITE DE LA PERFORMANCE DES OUVRAGES D'EPURATION

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration de Rocles	—	—	—
Station d'épuration de Tronget	13.5	0	100
Station d'épuration de Noyant d'Allier	5.35	100	100

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (74 en 2022).

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 2023.

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 2023.

FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

I. TRAVAUX REALISES AU COURS DE L'ANNEE 2023

Au cours de l'année 2023, une étude de faisabilité pour le regroupement des Stations Le Montet/Tronget a été réalisé pour un montant de 9 405,00 € HT

	Exercice 2022	Exercice 2023
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	40 085	12 405
Montants des subventions en €	6 561	0
Montants des contributions du budget général en €	0	0

II. ETAT DE LA DETTE

En cours de la dette	449 222.98
----------------------	------------

Au 31 décembre 2023, l'encours de la dette est de 449 222.98 €.

Le montant remboursé durant l'exercice 2023 est de 42 938.20 € en capital et de 6 753.82 € en intérêt.

III. AMORTISSEMENTS REALISES

Pour l'année 2023, la dotation aux amortissements a été de 80 0001,26 €.

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

Travaux poste de relevage LE MONTET 15 000 € HT

Etude réhabilitation STEP LE MONTET 45 000 € HT

Travaux réhabilitation réseaux ROCLES 9720 € HT