

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VITRY, CHAMPAGNE ET DER

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL DE COMMUNAUTÉ

SÉANCE DU 26 SEPTEMBRE 2024

L'an deux mille vingt-quatre le 26 septembre à 18 H 00, les membres du Conseil de Communauté VITRY, CHAMPAGNE ET DER se sont réunis à la salle des Fêtes de MAROLLES, sous la présidence de Monsieur Jean-Pierre BOUQUET, Président, suite à la convocation faite le 20 septembre 2024 conformément aux dispositions du Code Général des Collectivités Territoriales et affichée à la porte des Mairies de ABLANCOURT, ARZILLIERES-NEUVILLE, AULNAY-L'AITRE, BIGNICOURT-SUR-MARNE, BLACY, BLAISE-SOUS-ARZILLIERES, BREBAN, CHAPELAINE, CHATELRAOULD-SAINT-LOUVENT, COOLE, CORBEIL, COURDEMANGES, COUVROT, DROUILLY, FRIGNICOURT, GLANNES, HUIRON, HUMBAUVILLE, LA CHAUSSEE-SUR-MARNE, LE MEIX-TIERCELIN, LES RIVIERES-HENRUEL, LIGNON, LOISY-SUR-MARNE, MAISONS-EN-CHAMPAGNE, MARGERIE-HANCOURT, MAROLLES, PRINGY, SAINT-CHERON, SAINT-OUEN-DOMPROT, SAINT-UTIN, SOMPUIS, SOMSOIS, SONGY, SOULANGES et VITRY-LE-FRANÇOIS, le même jour.

Etaient présents : MM. CAPPÉ, FORMET, DHYÈVRE, DULIEUX, Mme GUÉRY, MM. COTTON, DELCOMBEL, MATHIEU, COLLOT, Mme ARMANETTI, MM. MALOU, CASTAGNA, MAUTRAIT, LAVEFVE (suppléant de M. CHAMPION), GÉRARD, DESANLIS, DANCOT (suppléant de M. MOULIN), Mme GEOFFROY, MM. NOBLET, GAUMONT, Mme SIMONNET, MM. COQUIN, ROYER, CHAVEROU, LOISELET, PASSINHAS (à partir de 18h40), BONETTI, BOUQUET, Mme RÉOLON, MM. MOUTON, BURCKEL, Mme VÉGA, MM. TINDILLIÈRE, GONTHIER, FONTAINE, Mme COLSON, MM. ROCH (jusqu'à 21h30), BEAUJOIN, Mme GOUILLY, MM. TRIOLET, EL GHALLOUSSI.

Absents excusés : M. LONCLAS, Mme PARNISARI, MM. FORTIN, THIÉBAULT, Mme FELICETTI, M. DESCHAMPS, Mmes KARCENTY, COLLIN, JACQUEMOT, SERRE, M. HMISSI, Mme BAUMEL, M. CARDOSO, Mmes PARIS, BERTIN, MUNSTER, GOLLÈS, M. ERRE.

Absents : MM. NICOULEAUD, VEBER, LANTERNAT, DUCHÊNE.

16 pouvoirs sont déposés sur le bureau de Monsieur le Président :

- ✓ M. LONCLAS, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à M. CAPPÉ,
- ✓ Mme PARNISARI, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à Mme ARMANETTI,
- ✓ Mme FELICETTI donne pouvoir à M. DELCOMBEL,
- ✓ M. DESCHAMPS donne pouvoir à M. DESANLIS,
- ✓ Mme KARCENTY donne pouvoir à M. GÉRARD,
- ✓ Mme COLLIN donne pouvoir à M. MOUTON,
- ✓ Mme JACQUEMOT donne pouvoir à M. GONTHIER,
- ✓ M. ROCH donne pouvoir à M. BEAUJOIN à partir de 21h30,
- ✓ Mme SERRE donne pouvoir à Mme RÉOLON,
- ✓ M. HMISSI donne pouvoir à M. FONTAINE,
- ✓ Mme BAUMEL donne pouvoir à Mme VÉGA,
- ✓ M. CARDOSO donne pouvoir à M. BURCKEL,
- ✓ Mme PARIS donne pouvoir à M. TINDILLIÈRE,
- ✓ Mme BERTIN donne pouvoir à Mme COLSON,
- ✓ Mme MUNSTER donne pouvoir à M. EL GHALLOUSSI,
- ✓ Mme GOLLÈS donne pouvoir à M. TRIOLET.

Secrétaire de séance : Madame Anna RÉOLON.

EAU - ASSAINISSEMENT

**RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU
SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF
POUR L'EXERCICE 2023**

Rapporteur : Monsieur Jean-Pierre FORMET

Le Code général des collectivités territoriales prévoit la présentation, par le Président de l'assemblée délibérante, d'un rapport annuel sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement, destiné à l'information des tiers dont, notamment, les usagers.

Vous trouverez ci-joint le rapport détaillé de l'activité du service public de l'assainissement collectif au cours de l'année 2023, document élaboré par nos services (document intégrant les données existantes dans le service et celles reçues du délégataire).

Ainsi, pour l'année 2023, nous retiendrons notamment :

Le contrat D.S.P. a démarré au 1^{er} juillet 2017 et prendra fin au 30 juin 2025 (date identique à l'échéance du contrat D.S.P. eau). Ce contrat est soumis à un audit pour s'assurer, entre autres, d'un bon niveau de fonctionnement des équipements en fin de contrat.

Le contrat concerne les communes suivantes : Blacy, Blaise sous Arzillières, Courdemanges, Couvrot, Drouilly, Frignicourt, Marolles, Pringy, Songy, Soulanges, Vitry le François et la ZAE de la Haute voie à Loisy sur Marne ; toutes ces communes sont pourvues d'installations d'assainissement collectif telles réseaux ou réseaux et station d'épuration.

Le service public de l'assainissement collectif en 2023, c'est :

- nombre d'abonnés (clients) : 6.133
- nombre d'installations de traitement des eaux usées : 7 (Blaise sous Arzillières, Courdemanges, Couvrot, Marolles, ZAE de Loisy, Soulanges et Vitry le François).

La station d'épuration de la ZAE n'a jamais été mise en fonction et a subi de très nombreuses détériorations ne permettant plus son fonctionnement sans d'importantes réparations/nouveaux investissements.

Les effluents des communes de Drouilly, Pringy et Songy sont traités par la station d'épuration de Malteurop par le biais d'une convention.

- capacité de dépollution (en cumulé) : 71.250 EH,
- longueur de réseau : environ 153 km,
- volume traité : 2.605.993 m³,

La facture pour une consommation de référence de 120 m³ assainissement (ménage de référence selon l'INSEE) induit un prix du mètre cube à 3,18 € T.T.C au 1^{er} janvier 2023.

Les réalisations 2023 sont les suivantes :

outre les branchements d'eaux usées demandés par les usagers de notre territoire, les réalisations de 2023 ont consisté en :

- une étude hydraulique du point A2 de la station d'épuration de Vitry-le-François ;
- la finalisation du schéma directeur assainissement des communes de Soulanges et Couvrot ;
- la préparation du dossier pour la procédure de renouvellement de la DSP.

Aussi, mes cher-e-s collègues,

Vu le Code général des collectivités territoriales,

Vu l'avis favorable du bureau de communauté en date du 10 septembre 2024,

Il vous est demandé, après en avoir délibéré, de bien vouloir :

1°/ prendre acte de la communication par le délégataire VEOLIA de son rapport annuel sur l'assainissement collectif,

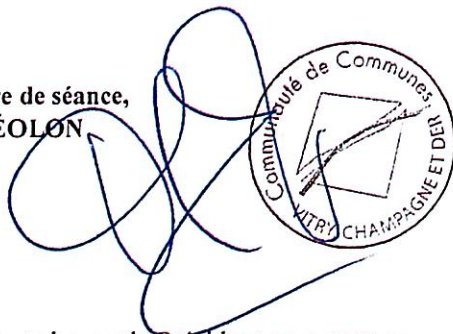
2°/ adopter le rapport sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement collectif, dont un exemplaire figure en annexe.

La délibération est adoptée

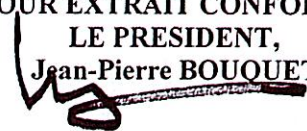
par : **54 avis favorables,**

2 abstentions : Mme MUNSTER (pouvoir), M. EL GHALLOUSSI.

La secrétaire de séance,
Anna RÉOLON



POUR EXTRAIT CONFORME,
LE PRESIDENT,
Jean-Pierre BOUQUET



Certifié exécutoire par le Président compte tenu
de la transmission en Sous-Préfecture le - 8 OCT. 2024
et de la publication le - 8 OCT. 2024
ou de la notification du



La présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir auprès du Tribunal Administratif de CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa notification.



Communauté de communes
Vitry Champagne et Der

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.

Table des matières

1. Caractérisation technique du service.....	4
1.1. Présentation du territoire desservi.....	4
1.2. Mode de gestion du service.....	4
1.3. Estimation de la population desservie (D201.0).....	4
1.4. Nombre d'abonnés.....	4
1.5. Volumes facturés.....	5
1.6. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0).....	5
1.7. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	6
1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	6
1.9. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	7
1.9.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration.....	7
1.9.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	7
2. Tarification de l'assainissement et recettes du service.....	8
2.1. Modalités de tarification.....	8
2.2. Facture d'assainissement type (D204.0).....	8
3. Indicateurs de performance.....	9
3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1).....	9
3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B).....	9
3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	11
3.4. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	12
3.5. Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1).....	12
3.6. Points noirs du réseau de collecte (P252.2).....	12
3.7. Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3).....	13
3.8. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....	14
3.9. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2).....	14
3.10. Taux de réclamations (P258.1).....	15
4. Données financières.....	16
4.1. Budget Assainissement.....	16
4.2. Emprunt.....	16
5. Réalisations 2023 et projets 2024.....	17
5.1. Réalisations 2023.....	17
5.2. Projets 2024.....	17
6. Tableau récapitulatif des indicateurs.....	18

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communautaire

- Compétences liées au service :

Entité de gestion	Mode de gestion	Les missions
Assainissement collectif : DSP PRINCIPALE	Concession de service	Collecte, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Bignicourt-sur-Marne, Blaisy, Blaisy-sous-Arzillères, Courdemanges, Couvroi, Drouilly, Frignicourt, Loisy-sur-Marne, Marolles, Pringy, Songy, Soulanges, Viry-le-François

- Existence d'un zonage ☐ Oui, date d'approbation : ☒ Non
- Existence d'un règlement de service ☒ Oui, date d'approbation :2016..... ☐ Non

1.2. Mode de gestion du service



Nom du contrat	Nom du signataire	Type de contrat	Date de début	Date de fin
DSP Principale	Agence VIOLIA EAU	Concession de service public	01/01/2017	30/06/2025

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 19 596 habitants au 31/12/2023 (19 607 au 31/12/2022).

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 L.213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert 7 835 abonnés au 31/12/2023 (6 133 au 31/12/2022).

- Approbation en assemblée délibérante

1.7. 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 :

- 34 km de réseau unitaire hors branchements,
- 79 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 113 km (111,04 km au 31/12/2022).

1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées



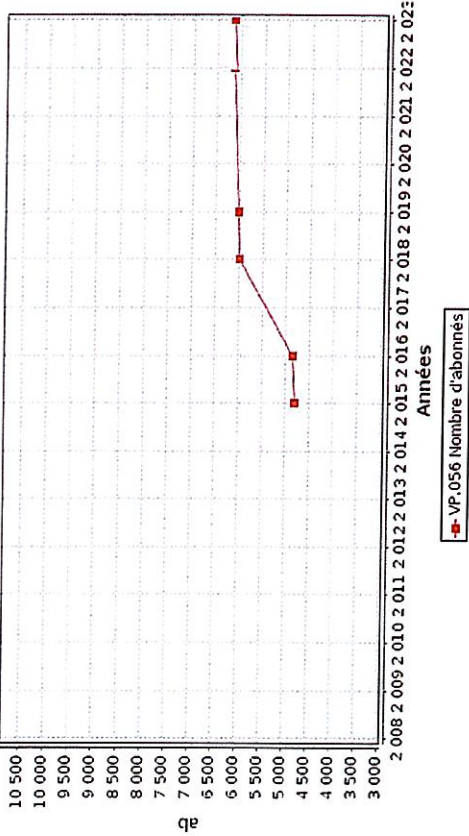
Station	Code Sandre	Filtre de traitement	Capacité nominale STEU en EH (l)	Soumise à	Milieu récepteur du rejet
BLAISE SOUS ARZILLIERES	035106601000	Filtre eau : Lit bactérien Filtre boue : Lits de séchage	500	Arrêté du 05/07/1964	Rejet superficiel : Poste affluent de la Blaise
COURDEMANGES	035118401000	Filtre eau : Lagunage naturel Filtre boue : Sans objet	600	Arrêté du 08/02/1993	Rejet superficiel : La chéronne
COUVROT	035119501000	Filtre eau : Boue activée Filtre boue : Lits de séchage	800		Rejet superficiel : La Mame
STEP DE SOULANGES	035155701000	Filtre eau : Culture fixée Filtre boue : Lits de séchage	250		Rejet superficiel : La Mame
STEP DE VITRY	3516490100	Filtre eau : boues activées, traitement azote et phosphore Filtre boues : chaulage et filtres presse	67 900	Autorisation (18/09/07 - 18/09/22)	Rejet superficiel : La Mame
STEP Marolles	35135201000	Filtre eau : Boues activée Filtre boue : Stockage boues liquides	1 200	Arrêté du 05 août 1991	Rejet superficiel : Ruisseau de la Villotte

Le service gère 6 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

En 2023, le service public d'assainissement collectif a desservi 6 133 abonnés pour 19 596 habitants.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 54,27 abonnés/km) au 31/12/2023. (55,23 abonnés/km au 31/12/2022).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 3.19 habitants/abonné au 31/12/2023. (3,2 habitants/abonné au 31/12/2022).



1.5. Volumes facturés



Total des volumes facturés aux abonnés	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m³	Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m³	Variation en %
	1 146 259	962 430	-16%

1.6. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)



Le nombre d'arrêts 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 L.1331-10 du Code de la santé publique est de 2 au 31/12/2023

1.9. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

1.9.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Total des boues produites	713,1	570,3

1.9.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
STEP DE SOULANGES (Code Sandre : 035155701000)	2,7	2,4
STEP DE VITRY (Code Sandre : 035164901000)	613,2	549,9
BLAISE SOUS ARZILLIERES (Code Sandre : 035106601000)	2,2	1,5
COURDEMANGES (Code Sandre : 035118401000)	74,5	0
COUVROT (Code Sandre : 035119501000)	11,5	9,4
STEP Marolles (Code Sandre : 030000151352)	9	7,2
Total des boues évacuées	713,1	570,4

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.).

2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2023 et au 01/01/2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

VITRY LE FRANCOIS						
Prix du service de l'assainissement collectif						
	Volume	Prix Au 01/01/2024	Montant Au 01/01/2023	Montant Au 01/01/2024	N/N-1	
part délégataire						
Consommation	120	1,6003	177,75	192,04	8,04%	8,04%
part communale			132,24	132,24	0,00%	0,00%
Consommation	120	1,1020	132,24	132,24	0,00%	0,00%
Organismes publics			22,20	22,20	0,00%	0,00%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,1850	22,20	22,20	0,00%	0,00%
Total € HT			332,19	346,48	4,30%	4,30%
TVA				33,22	34,65	4,30%
Total TTC				365,41	381,13	4,30%
Prix TTC du service au m3 pour 120 m3				3,05	3,18	4,26%

Le tarif est commun pour chaque commune.

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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 6 133 abonnés.

3.1. 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	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
VP250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'auto-surveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP251 - 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)			
VP252 - 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	10
VP254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux		Oui	
VP253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		58%	
VP255 - 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)	100%	15
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)			
VP256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altitude	0 à 15 points sous conditions (3)	70%	12
VP257 - Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP258 - 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
VP259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP261 - 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
VP262 - 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	Non	0
TOTAL (Indicateur P202.2B)	120	-	82

(1) l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5.
(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5.
(3) Si la connaissance de l'altitude 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 82 pour l'exercice 2023 (73 pour 2022).

3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)



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 DBO ₅ /j pour l'exercice 2023	Conformité exercice 2023 0 ou 100
STEP DE SOULANGES	17	100
STEP DE VITRY	1 214	100
BLAISE SOUS ARZILLIERES	35	100
COURDEMANGES	43	100
COUVROT	57	100
STEP Muroilles	86	100

3.4. 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.

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

100 % des boues produites sont conformes

3.5. Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)



L'indicateur mesure un nombre d'événements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

taux de débordement des effluents pour 1000 hab = $\frac{\text{nombre de demandes d'indemnisation déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} \times 1000$

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0,05 pour 1000 habitants

3.6. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)



Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Il est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et – si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2023 : 19

nombre de points noirs ramenés à 100 km de réseau = $\frac{\text{nombre de points noirs}}{\text{linéaire du réseau de collecte hors branchements}} \times 100$

Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est de 16,8 par 100 km de réseau (16,2 en 2022).

3.7. Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)



Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'autosurveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'autosurveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'autosurveillance, l'indicateur n'est pas évalué). Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivait à la station est en-dehors des limites de capacité de traitement de celle-ci (que ce soit en charge hydraulique ou en pollution) sont à exclure.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule pour chaque STEU de capacité > 2000 EH selon la formule suivante :

$$\text{conformité des performances des équipements d'épuration} = \frac{\text{nombre de bilans conformes} \times 100}{\text{nombre de bilans réalisés}}$$

Pour l'exercice 2023, les indicateurs de chaque STEU sont les suivants :

	Nombre de bilans réalisés exercice 2023	Nombre de bilans conformes exercice 2023	Pourcentage de bilans conformes exercice 2022	Pourcentage de bilans conformes exercice 2023
STEU DE SOULANGES	1	1	100	100
STEU DE VITRY	88	80	100	90,9
BLAISE SOUS ARZILLIERES	1	1	100	100
COURDEMANGES	4	4	100	100
COUVROT	2	2	100	100
STEU Marolles	4	4	100	100

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO₅ arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 90,9

3.8. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)



La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

L'obtention des 80 premiers points se fait par étape; la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est pas				Exercice 2023
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs			Non
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel			Non
+ 20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance			Non
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)			Oui
Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus				
+ 10	rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté			Oui
+ 10	connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets			Non
Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs				
+ 10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant à minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total			Non
Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes				
+ 10	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage			Oui

La valeur de l'indice est de 50 sur 120 pour l'année 2023.

3.9. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

$$\text{durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice} = \frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$$

	Exercice 2023
Encours de la dette en €	3 565 302
Epargne brute annuelle en €	605 076
Durée d'extinction de la dette en années	5,9

3.10. Taux de réclamations (P258.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'assainissement collectif à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues

☒ Oui ☐ Non

taux de réclamations = $\frac{\text{nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}}{\text{nombre total d'abonnés du service}}$ * 1000

Pour l'exercice 2023, le taux de réclamations est de 1,79 pour 1000 abonnés

4. Données financières

4.1. Budget Assainissement



Assainissement	Prévisions BP 2023	Dépenses	Recettes	Résultats
Section d'investissement (virement de la section de fonctionnement, subventions d'investissement, emprunts et dettes, immobilisations, amortissements)	1 918 082,81 €	1 918 082,81 €	1 918 082,81 €	+ 65 689,14 €
Section d'exploitation (achats et autres charges externes, charges, dotations aux investissements, ventes et prestations de services, subventions d'exploitation, intérêts de la dette)	898 529,57 €	898 529,57 €	964 218,71 €	
	1 816 960,37 €	1 816 960,37 €	1 816 960,37 €	
	1 081 654,53 €	1 081 654,53 €	1 496 954,04 €	+ 415 299,51 €
Résultat Global de l'Exercice 2023				480 988,65 €

4.2. Emprunt



Prêteurs	Capital emprunté	Capital restant dû au 31/12/2023	Annuités au cours de l'exercice	Dont
Caisse d'Epargne	800 000,00 €			Intérêts
Société Générale	1 000 000,00 €			Capital
DEXIA	5 429 322,98 €	3 565 502,99 €	605 076,07 €	
Local	0 €			
Crédit Agricole	0 €			
AESN	1 292 900,00 €			
Montant nominal				

5. Réalisations 2023 et projets 2024

5.1. Réalisations 2023

- Branchements d'eaux usées demandés par les usagers
- Lancement de l'étude pour la détermination du point A2 de la station d'épuration de Vitry-le-François,
- Finalisation du schéma directeur Assainissement des communes de Soulanges et Couvrot.
- 110 contrôles SPANC (78 diagnostics de l'existant et venir, 15 contrôles de conception et d'implantation des installations neuves et réhabilitées, 17 contrôles de vérification de la bonne exécution des travaux)

5.2. Projets 2024

- Réalisation de travaux pour le renouvellement de canalisations eaux usées à Pringy (Grande rue) et Soulanges (rue de la Croix, rue du Mont Jouy et rue du Four) ;
- Etudes pour la construction d'un lagunage naturel à Blaise-sous-Arzillières et réhabilitation de certaines canalisations d'eaux usées et démolition de l'ancienne STEP ;
- Marché de maîtrise d'œuvre pour le raccordement des effluents de la commune de Couvrot à la station d'épuration de Vitry-le-François et réhabilitation de certaines canalisations eaux usées de la commune ;
- Etude par la maîtrise d'œuvre du projet de construction d'un nouveau système de traitement des eaux usées de la commune de Soulanges et réhabilitation des certaines canalisations eaux usées de la commune ; Travaux prévus 2025 ;
- Poursuite de l'étude du zonage d'assainissement, PHASE III avec obligation de réaliser une évaluation environnementale ;
- Lancement de la consultation pour le Schéma directeur assainissement et diagnostic permanent de V.L.F. ;
- Poursuite des dossiers en cours (demande de branchement pour les usagers du service, soide des dossiers anciens, etc.) ;
- Campagne de curage et inspections télévisuelles sur plusieurs branches du réseau d'eau usée de V.L.F.

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

	Indicateurs descriptifs des services	Valeur 2022	Valeur 2023
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	19 607	19 596
D202.0	Nombre d'autorisations de versement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	9	2
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration (MS)	713,1	570,4
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (€/m ³)	3,05	3,18
Indicateurs de performance			
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	100 %	100%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées (points)	73	82
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%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	100%