

# Assainissement collectif et non collectif

**Collectivité  
GPSEO**

**Exercice 2022**

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public d'assainissement collectif pour l'exercice 2022 présenté conformément à l'article L.2224 5 du code général des collectivités territoriales.

# Sommaire

<b>PRIX QUALITE</b>	<b>0</b>
<b>DU SERVICE PUBLIC</b>	<b>0</b>
<b>1. Caractérisation technique du service</b>	<b>3</b>
1.1. Présentation du territoire desservi	3
1.2. Cadre contractuel	6
1.2.1. Les contrats	6
1.2.2. Les avenants	9
1.3. Nombre d'abonnés et population desservie	10
1.4. Volumes facturés	10
1.5. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	11
1.6. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	11
1.7. Le patrimoine du service	11
1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées	12
1.9. Boues et sous-produits de l'épuration (D203.0)	15
<b>2. Tarification de l'assainissement et recettes du service</b>	<b>18</b>
2.1. Modalités de tarification	18
2.1.1. Tarifs domestiques	18
2.2. Facture d'assainissement type	18
2.3. Recettes	27
<b>3. Indicateurs de performance</b>	<b>32</b>
3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	32
3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	32
3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	35
3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	35
3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	36
3.6. Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel (P254.3)	37
3.7. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	38
3.8. Indice de connaissance des rejets (255.3)	40
<b>4. Financement des investissements</b>	<b>42</b>
4.1. Montants financiers	42
4.2. État de la dette du service	42
4.3. Amortissements	42
4.4. Epargne brute	42

5. Tableau récapitulatif des indicateurs	43
6. ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF	44
7. ANNEXE	45
Bilan de fonctionnement des principales stations d'épuration	45

# 1. Caractérisation technique du service

## 1.1. Présentation du territoire desservi

- **Nom de la collectivité** : GPSEO (Communauté urbaine)
- **Communes desservies** : ACHÈRES, LES ALLUETS-LE-ROI, ANDRÉSY, ARNOUVILLE-LÈS-MANTES, AUBERGENVILLE, AUFFREVILLE-BRASSEUIL, AULNAY-SUR-MAULDRE, BOINVILLE-EN-MANTOIS, BOUAFLE, BREUIL-BOIS-ROBERT, BRUEIL-EN-VEXIN, BUCHELAY, CARRIÈRES-SOUS-POISSY, CHANTELOUP-LES-VIGNES, CHAPET, CONFLANS-SAINTE-HONORINE, DROCOURT, ECQUEVILLY, ÉPÔNE, ÉVECQUEMONT, LA FALAISE, FAVRIEUX, FLACOURT, FLINS-SUR-SEINE, FOLLAINVILLE-DENNEMONT, FONTENAY-MAUVOISIN, FONTENAY-SAINT-PÈRE, GAILLON-SUR-MONTCIENT, GARGENVILLE, GOUSSONVILLE, GUERNES, GUERVILLE, GUITRANCOURT, HARDRICOURT, HARGEVILLE, ISSOU, JAMBVILLE, JOUY-MAUVOISIN, JUMEAUVILLE, JUZIERS, LAINVILLE-EN-VEXIN, LIMAY, MAGNANVILLE, MANTES-LA-JOLIE, MANTES-LA-VILLE, MÉDAN, MÉRICOURT, MEULAN-EN-YVELINES, MÉZIÈRES-SUR-SEINE, MÉZY-SUR-SEINE, MONTALET-LE-BOIS, MORAINVILLIERS, MOUSSEAUX-SUR-SEINE, LES MUREAUX, NÉZEL, OINVILLE-SUR-MONTCIENT, ORGEVAL, PERDREAUVILLE, POISSY, PORCHEVILLE, ROLLEBOISE, ROSNY-SUR-SEINE, SAILLY, SAINT-MARTIN-LA-GARENNE, SOINDRES, LE TERTRE-SAINT-DENIS, TESSANCOURT-SUR-AUBETTE, TRIEL-SUR-SEINE, VAUX-SUR-SEINE, VERNEUIL-SUR-SEINE, VERNOUILLET, VERT, VILLENES-SUR-SEINE, VILLETTE, AINCOURT, CONDÉCOURT, FRÉMAINVILLE, SAGY, SERAINCOURT

Entité de gestion	Mode de gestion	Les missions
Mousseaux sur Seine	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport
Gargenville-Issou	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuración des eaux usées, Transport
Juziers	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuración des eaux usées, Transport
Épône-Mézières sur Seine	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte
Aulnay-sur-Mauldre, Nézel et la Falaise	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuración des eaux usées, Transport

Entité de gestion	Mode de gestion	Les missions
Aubergenville	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
Achères	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport
Limay	Marché de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
Guernes	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
Conflans sainte Honorine	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport
Poissy et Triel-sur-Seine	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte
Verneuil-sur-Seine et Vernouillet	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
Arnouville et Hargeville	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
Perdreauville	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
Mantes la Jolie, Rosny-sur-Seine, Rolleboise, Méricourt, Buchelay, Fontenay-Mauvoisin, Jouy-Mauvoisin, Vert, Breuil-Bois-Robert, Mantes-la-Ville, Soindres, Auffreville-Brasseuil, Magnanville	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport

<b>Entité de gestion</b>	<b>Mode de gestion</b>	<b>Les missions</b>
Boinville-Goussonville-Jumeauville	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport
Saint Martin la Garenne	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
STEP Epône-Mézières	Concession de service	Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées
STEP Rosny-sur-Seine	Marché de service	Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées
Guitrancourt	Marché de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées, Transport
STEP les Mureaux	Marché de service	Elimination des boues produites, Epuration des eaux usées
Andrésey-Chanteloup les Vignes	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte
Les Mureaux, Follainville-Dennemont, Fontenay saint Père, Guerville, Porcheville, Brueil en Vexin, Drocourt, Saily, Flins sur Seine	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport
Gaillon-sur-Montcient, Oinville-sur-Montcient, Lainville-en-Vexin, Jambville et Montalet-le-Bois	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport
Médan	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte
Villennes sur Seine	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte
Meulan-en-Yvelines, Mézy-sur-Seine, Hardricourt, Evecquemont, Chapet et Bouafle	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport
Carrières-sous-Poissy	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte
Ecquevilly	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport
Vaux sur Seine	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte
Tessancourt sur Aubette	Concession de service	Collecte, Collecte des eaux pluviales, Contrôle des raccordements au réseau public de collecte, Transport

## 1.2. Cadre contractuel

### 1.2.1. Les contrats

Nom du contrat	Nom du signataire	Type de contrat	Date de début	Date de fin
<b>Mousseaux</b>				
Asst secteur 1	Agence SUEZ EAU FRANCE	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
Epuraton effluents sur Step Moisson	CCPIF	Convention	01/01/2020	31/12/2032
<b>Gargenville-Issou</b>				
assainissement secteur 2	SAUR	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
STEP Gargenville	SUEZ - DEGREMONT	Marché d'exploitation	01/02/2010	08/03/2022
STEP Gargenville	SUEZ - DEGREMONT	Marché d'exploitation	08/03/2022	07/03/2027
<b>Juziers</b>				
JUZIERS	SFDE Veolia	Affermage	01/04/2012	31/03/2022
<b>Epône-Mézières</b>				
assainissement secteur 2	Agence SAUR	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
STEP Mézières et PR	VEOLIA EAU	Affermage	14/02/2011	28/04/2023
<b>Mauldre</b>				
Aulnay-sur-Mauldre et Nézel	Agence SUEZ EAU FRANCE	Affermage	02/02/2010	31/01/2022
<b>Aubergenville</b>				
Assainissement secteur 5	SEFO-AQUALIA	Concession de service public	01/01/2020	31/12/2024
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>				
Assainissement secteur 5	SEFO-AQUALIA	Concession de service public	01/01/2020	31/12/2024
<b>Achères</b>				
Achères	SEFO-AQUALIA	Affermage	01/06/2010	31/05/2025
<b>Limay</b>				
Limay	Régie	Régie		
Régie exploite STEP Limay et Guitrancourt	Agence SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	08/02/2017	01/12/2023
<b>Guernes</b>				
assainissement secteur 2	SAUR	Affermage	01/01/2018	31/03/2023

Nom du contrat	Nom du signataire	Type de contrat	Date de début	Date de fin
Régie marché exploit Step Guernes	VEOLIA EAU	Accord non formalisé	20/10/2018	27/04/2023
<b>Conflans</b>				
Conflans-André-sy-Chanteloup	SEFO-AQUALIA	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
Contrat PR	Agence SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	23/07/2018	22/07/2023
Epuraton effluents sur STEP CACP	CACP-Veolia	Convention	01/07/2022	30/06/2032
<b>Périmètre</b>				
Poissy et Triel sur Seine	Agence VEOLIA EAU	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
<b>Verneuil Vernouillet</b>				
Régie marché exploit Step Verneuil-Vernouillet	VEOLIA EAU	Marché d'exploitation	01/04/2021	31/03/2026
<b>Arnouville-Hargeville</b>				
Assainissement secteur 2	SAUR	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
STEP Hargeville	Agence SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	09/11/2017	27/04/2023
<b>Perdreauville</b>				
Assainissement secteur 1	Agence SUEZ EAU FRANCE	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
STEP Flacourt-Favrieux-Le Tertre	SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	9/11/2017	27/04/2023
<b>Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis</b>				
Assainissement secteur 1	Agence SUEZ EAU FRANCE	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
STEP Flacourt-Favrieux-Le Tertre	Agence SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	09/11/2017	27/04/2023
<b>Rosny et 12 communes</b>				
18 communes secteur 1	Agence SUEZ EAU FRANCE	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
20 communes secteur 2	SAUR	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
Contrat PR lot 1	Agence SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	01/08/2019	31/05/2023
Contrat PR lot 2	SEFO-AQUALIA	Marché d'exploitation	01/08/2019	31/05/2023
<b>Boinville-Goussonville-Jumeauville</b>				
Assainissement secteur 2	SAUR	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
ERSE	ERSE	Marché d'exploitation	01/01/2021	27/04/2023
<b>Saint Martin la Garenne</b>				

Nom du contrat	Nom du signataire	Type de contrat	Date de début	Date de fin
Assainissement secteur 2	SAUR	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
SAINT MARTIN BOURG	Agence SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	01/04/2011	31/03/2026
SAINT MARTIN SANDRANCOURT	Agence SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	09/11/2017	27/04/2023
<b>Les Mureaux et 18 communes</b>				
20 communes et secteur 2	SAUR	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
VAUX	SFDE Veolia	Affermage	01/08/2010	31/07/2022
ex SIARM	Agence SUEZ EAU FRANCE	Affermage	01/01/2011	31/03/2023
Poissy et 7 communes	VEOLIA EAU	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
Gestion des boues	SUEZ ORGANIQUE	Marché	14/11/2019	13/11/2023
STEP Les Mureaux	SUEZ - DEGREMONT	Marché d'exploitation	12/06/2016	11/06/2024
Contrat PR lot 2	SEFO-AQUALIA	Marché d'exploitation	01/08/2019	31/05/2023
<b>STEP EPONE MEZIERES</b>				
STEP Mézières	VEOLIA EAU	Affermage	14/02/2011	28/04/2023
<b>STEP Rosny</b>				
STEP ROSNY	Agence SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	01/09/2022	01/09/2031
<b>Guitrancourt</b>				
Régie exploite STEP Limay et Guitrancourt	Agence SUEZ EAU FRANCE	Marché d'exploitation	08/02/2017	01/12/2023
<b>secteur 4 Andrésy-Chanteloup</b>				
Affermage Conflans-Andrésy-Chanteloup	SEFO-AQUALIA	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
<b>Médan</b>				
Médan	Suez	Affermage	03/01/2013	31/03/2023
<b>Villennes</b>				
Villennes	Suez	Affermage	01/06/2011	31/05/2026
<b>secteur 3 Meulan et 5 communes</b>				
Secteur 3	Veolia Eau	Affermage	01/01/2018	31/03/2023
<b>Carrières-sous-Poissy</b>				
Secteur 7	SEFO	Affermage	01/01/2022	31/12/2026
<b>Ecquevilly</b>				
Ecquevilly	Agence SUEZ EAU FRANCE	Affermage	01/08/2012	31/07/2024
<b>Vaux sur Seine</b>				

Nom du contrat	Nom du signataire	Type de contrat	Date de début	Date de fin
Vaux-sur-Seine	SEFO	Affermage	01/01/2022	31/12/2026
<b>Tessancourt</b>				
secteur 5 Tessancourt	SEFO	Affermage	01/01/2020	31/12/2024

## 1.2.2. Les avenants

Avenant	Date d'effet	Objet
<b>ACHERES (Achères)</b>		
avenant 1	01/01/2020-31/05/2025	Poste des Arches et Souches
<b>Ecquevilly (Ecquevilly)</b>		
avenant 1	01/01/2017-31/07/2024	Transfert de compétence CU
avenant 2	01/04/2019-31/07/2024	Mise en place auto facturation tva
avenant 3	01/07/2020-31/07/2024	Intégration ouvrages eaux pluviales
<b>JUZIERS (Juziers)</b>		
avenant 1	01/04/2019-30/03/2022	Autofacturation tva
<b>VAUX (Les Mureaux et 18 communes)</b>		
avenant 1	03/04/2018-31/07/2022	intégration ouvrages
avenant 2	29/06/2018-31/07/2022	intégration ouvrages
avenant 3	01/04/2019-31/07/2022	Autofacturation Tva
<b>ex SIARM (Les Mureaux et 18 communes)</b>		
avenant 1	01/01/2017-31/12/2022	Intégration CU
avenant 2	01/04/2019-31/12/2022	Autofacturation Tva
<b>Ecquevilly (Les Mureaux et 18 communes)</b>		
Avenant 1	01/01/2017-31/07/2024	transfert compétence vers CU
avenant 2	01/04/2019-31/07/2024	Autofacturation Tva
<b>Médan (Médan)</b>		
avenant 1	01/04/2019-31/12/2022	mise en place auto facturation
<b>Montcient (Montcient)</b>		
avenant 1	01/01/2017-31/12/2022	Partition du périmètre suite création CU
avenant 2	01/04/2019-31/12/2022	mise en place auto facturation
avenant 3	01/07/2020-31/12/2022	Intégration gestion eaux pluviales
<b>Affermage Conflans-Andrézy-Chanteloup (secteur 4 Andrézy-Chanteloup)</b>		
Avenant n°1	17/05/2019-31/12/2022	Mise à jour patrimoine affermé
<b>Vaux-sur-Seine (Vaux sur Seine)</b>		
avenant 1	03/04/2018-31/07/2022	Intégration d'ouvrages
avenant 2	29/06/2018-31/07/2022	Intégration d'ouvrages
avenant 3	01/04/2019-31/07/2022	Mise en place auto facturation tva
<b>Villennes (Villennes)</b>		

Avenant	Date d'effet	Objet
avenant 1	01/04/2019-31/05/2026	mise en place autofacturation

### 1.3. Nombre d'abonnés et population desservie

En 2022, le service public d'assainissement collectif a desservi 88 505 abonnés représentant une population de 395 909 habitants <sup>(1)</sup> (soit 4,47 habitants/abonné).

<b>Nombre total d'abonnés en 2021</b>	93 251 abonnés
<b>Nombre total d'abonnés en 2022</b>	88 505 abonnés
<b>Dont abonnés domestiques en 2022</b>	88 400 abonnés
<b>Dont abonnés non domestiques en 2022</b>	290 abonnés
<b>Variation en %</b>	-5,09 %

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 65,56 abonnés/km pour l'année 2022.

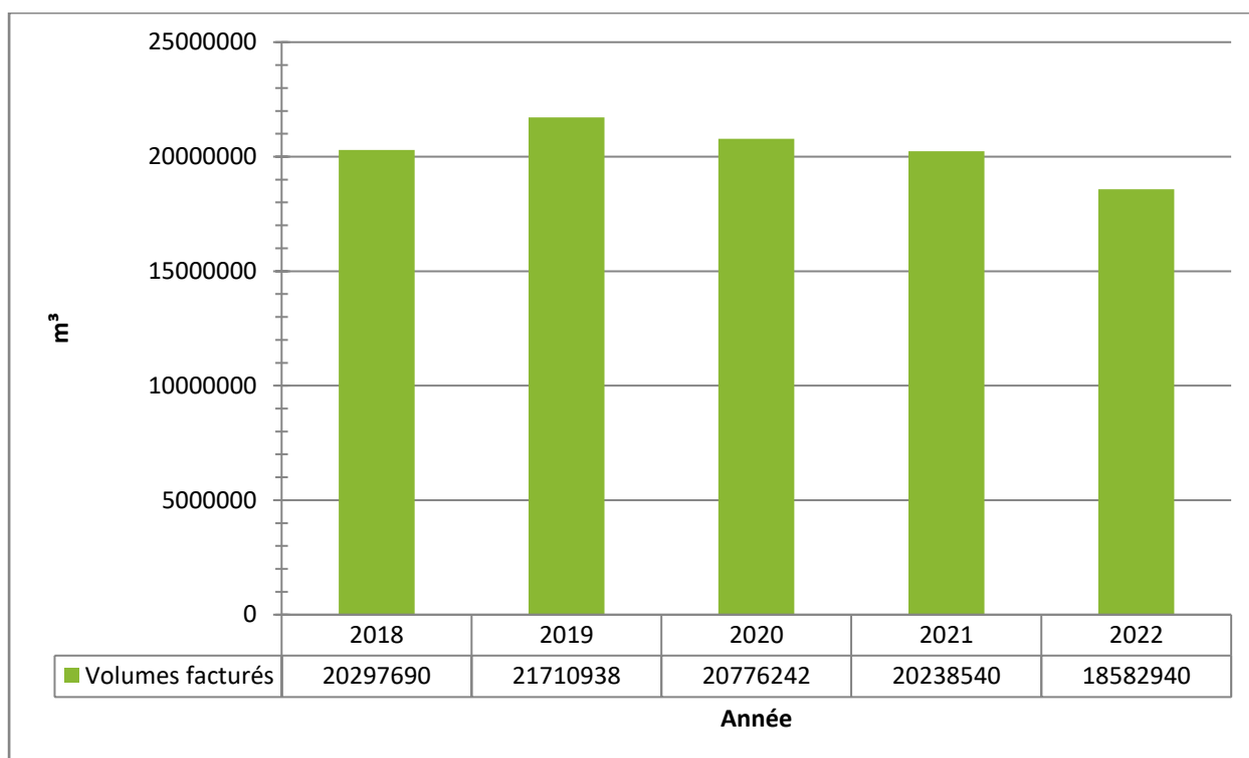
Le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement est de 90 896

### 1.4. Volumes facturés

	Volumes facturés en 2021 (m3)	Volumes facturés en 2022 (m3)	Variation en %
Abonnés domestiques (1 <sup>2</sup> )	20 167 254	20 032 000	
Abonnés non domestiques	71 286		
<b>Total des volumes facturés aux abonnés (sur 365 j)</b>	<b>20 238 540</b>	<b>20 032 000</b>	<b>- 1%</b>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.



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

Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de **65** en 2022 (62 en 2021)

### 1.6. 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 (hors branchements) de :

- 536,38 km de réseau unitaire,
- 813,69 km de réseau séparatif d'eaux usées,

Soit un linéaire de collecte total de 1 350,07 km (1 426,08 km en 2021) et 85210 branchements.

### 1.7. Le patrimoine du service

	Exercice 2022	Exercice 2021
Nombre de stations d'épuration	22	21
Nombre de postes de relèvement	169	166
Nombre de bassins tampons	21	21
Nombre de déversoirs d'orage	93	93
Nombre de branchements	84 983	85 210

## 1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées

Caractéristiques générales des stations :

Station	Code Sandre	Filière de traitement	Capacité nominale STEU en EH (1)	Soumise à	Milieu récepteur du rejet
<b>Gargenville-Issou</b>					
STEP Gargenville	30000178267	Boues activées	12 000	Autorisation	La Seine
<b>Aubergenville</b>					
STEP Aubergenville	37802902000	Boues activées	17 200	Autorisation	La Seine
<b>Juziers</b>					
station d'épuration Juziers	37832701000	boues activées faible charge	4 000	Autorisation	SEINE
<b>Mauldre</b>					
station d'épuration Nézel	37845101000	traitement biologique par procédé organica	6 400	déclaration	Mauldre
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>					
station d'épuration	37843101000	Boues activées	10 800	autorisation	Ru d'Orgeval
<b>Limay</b>					
station d'épuration Port Autonome	37833501000	Boues activées + membranaire	54 000	autorisation	Seine
<b>Guernes</b>					
station d'épuration Guernes	37829002000	Boues activées faible charge	2 000	Autorisation	La Seine
<b>Verneuil-Vernouillet</b>					
station d'épuration Verneuil	37864201000	Boues activées faible charge	45 000	autorisation	La Seine
<b>Arnouville-Hargeville</b>					
station d'épuration Arnouville	378020010000	rhizofiltration	1 000	déclaration	Ru de Senneville
station d'épuration Hargeville	37830001000	rhizofiltration	600	déclaration	Ru de Senneville
<b>Perdreauville</b>					
station d'épuration Perdreauville	30000178484	boues activées	1 500	autorisation	ru de Bléry
<b>Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis</b>					
station d'épuration Favrieux	37823101000	rhizofiltration	200	déclaration	ru du Pont Bas Cheval
station d'épuration Flacourt	37823401000	rhizofiltration	200	déclaration	ru du Pont Bas Cheval
station d'épuration le Tertre St D	37860801000	rhizofiltration	200	déclaration	ru du Pont Bas Cheval
<b>Saint Martin la Garenne</b>					

Station	Code Sandre	Filière de traitement	Capacité nominale STEU en EH (1)	Soumise à	Milieu récepteur du rejet
station d'épuration Bourg	37856701000	Procédé Rhizopur	600	déclaration	La Seine
station d'épuration Sandrancourt	37856702000	Rhizofiltration	280	déclaration	Seine
<b>STEP Epône Mézières</b>					
STEP de Mézières	37840201000	boue activée	10 833	autorisation	Seine
<b>Epurateur Rosny</b>					
station d'épuration Rosny	37853101000	boues activées	141 450	autorisation	Seine
<b>Guitrancourt</b>					
station d'épuration Fontenay	37829601000	Boues activées	2 000	déclaration	Ru de Fontenay
<b>Epurateur Mureaux</b>					
station d'épuration Les Mureaux	37844001000	Boues activées	120 500	autorisation	Seine

**Charges rejetées par l'ouvrage :**

Station	Nombre bilan 24h	Concentration (en mg/L) et rendement (en %)												Commentaire
		DBO		DCO		MES		NGL		PT		NK		
<b>Gargenville-Issou</b>														
STEP Gargenville	25	3.4	98,1	22.6	94,5	7.9	96,20	2.6	95,20	1.3	75,70	1.6	96,9	
<b>Juziers</b>														
station d'épuration Juziers	12	3.6	98,6	21.8	96,5	7.6	96,3	5,6	93,5	0.7	91,90	4.8	94,3	
<b>Mauldre</b>														
station d'épuration Nézel	12	3.1	97.4	14.4	95.9	3.3	97.4	4.5	91.3	0.4	93,60			
<b>Aubergenville</b>														
station d'épuration Aubergenville	26	3.1	98,80	24.6	95,60	4.3	98,10	6.3	92,40	1.1	86,40	1.8	97,8	
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>														
station d'épuration Morainvilliers	24	4.8	98,70	33.8	96,50	7	98,80	12	-	-	-	4.1	96,6	-
<b>Limay</b>														
station d'épuration Port Autonome	104	3	97.9	15	96,5	2.4	98.5	4.2	92,6	0.6	91,10	1.3	97.7	

Station	Nombre bilan 24h	Concentration (en mg/L) et rendement (en %)												Commentaire
		DBO	DCO	MES	NGL	PT	NK							
<b>Guernes</b>														
station d'épuration Guernes	2	4.5	98,1	27.5	96,6	9	98,2	6.4	89	1.51	73,78	5	91.3	
<b>Verneuil et Vernouillet</b>														
station d'épuration Verneuil	52	3.1	99,00	21.1	97,40	3.2	99,30	4.2	95,50	0.7	93,20	1.9	98,00	
<b>Arnouville-Hargeville</b>														
station d'épuration Arnouville	2	3	95,70	16.4	96,70	2.2	95,70	25.4	52,00	3.1	44,9	3.9	91,7	
station d'épuration Hargeville	12	3	95	12.4	90,6	3	97,4	24	48.5	3.6	16,3	3.9	91,7	-
<b>Perdreauville</b>														
station d'épuration Perdreauville	4	5	98.1	53.9	93.2	21.5	95.3	15.5	87.3	4.4	63.4	5.8	95.2	
<b>Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis</b>														
station d'épuration Favrieux	2	3.9	96.5	20.4	89.6	5	83.4	-	-	-	-	1.9	93.2	-
station d'épuration Flacourt	2	4.6	98.5	39.7	94.1	5.3	97.4	-	-	-	-	2.5	97.4	
station d'épuration le Tertre St D	2	3	98.8	26.8	95.5	8.6	97.4	-	-	-	-	3.4	97.0	
<b>Boinville-Goussonville-Jumeauville</b>														
STEP Goussonville	2	3	92.4	15.8	95.1	15.8	97.1	-	-	4.5	-	4	97.5	
STEP Jumeauville	2	3.3	99.1	26.7	96.9	2.5	99.4	-	-	52.2	-	1.4	98.7	
<b>Saint Martin la Garenne</b>														
station d'épuration Bourg	2	3	99,00	28.6	94,60	2.4	98,90	-	-	-	-	2	98,20	
station d'épuration Sandrancourt	2	4.1	99,70	32.1	98,20	3.9	99,70	-	-	-	-	-	-	
<b>STEP EPONE MEZIERES</b>														

Station	Nombre bilan 24h	Concentration (en mg/L) et rendement (en %)												Commentaire
		DBO		DCO		MES		NGL		PT		NK		
STEP de Mézières	24	3.3	97.6	21.1	95.4	4.2	98,2	3.4	94,2	0.54	91,9	1.8	96,5	
<b>STEP Rosny</b>														
station d'épuration Rosny	187	5.5	97,60	30.3	94,50	21.4	91,80	9.8	82,50	0.7	90,70	7.9	85,60	
<b>STEP Guitrancourt</b>														
station d'épuration Guitrancourt	12	4.2	96.5	29.3	91.3	7.6	92.6		-	-	-	7.4	90.8	
<b>STEP des Mureaux</b>														
station d'épuration Les Mureaux	159	2.8	98,90	19.9	96,90	5.2	98,10	6.98	89,50	0.4	95,00	2.1	96,70	

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

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

## 1.9. Boues et sous-produits de l'épuration (D203.0)

Boues évacuées (en tonnes de Matières Sèches)	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
<b>Gargenville-Issou</b>		
STEP Gargenville 030000178267	151,00	96,00
<b>Juziers</b>		
station d'épuration Juziers 037843101000	35,80	149,60
<b>Mauldre</b>		
station d'épuration Nézel 037843101000	43,90	149,60
<b>Aubergenville</b>		
station d'épuration Aubergenville 037802902000	185,00	186,70
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>		
station d'épuration 037843101000	169,60	149,60
<b>Limay</b>		
station d'épuration Port Autonome 037843101000	377,00	149,60
<b>Guernes</b>		
station d'épuration Guernes 037843101000	8,00	149,60
<b>Verneuil Vernouillet</b>		
station d'épuration Verneuil 037864201000	329,00	339,50
<b>Arnouville-Hargeville</b>		

station d'épuration Arnouville 37802001000	0	0,00
station d'épuration Hargeville	0	0,00
<b>Perdreauville</b>		
station d'épuration Perdreauville 037843101000	5	149,60
<b>Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis</b>		
station d'épuration Favrieux	0	0,00
station d'épuration Flacourt 37823401000	0	0,00
station d'épuration le Tertre St D 037860801000	0	0,00
<b>Boinville-Goussonville-Jumeauville</b>		
STEP GOUSSONVILLE 037843101000	0	149,60
STEP JUMEAUVILLE 037843101000	0	149,60
<b>Saint Martin la Garenne</b>		
station d'épuration Bourg 37856701000	3,5	5,70
station d'épuration Sandrancourt 37856702000	0	0,00
<b>STEP Epône Mézières</b>		
STEP de Mézières 037843101000	149,60	149,60
<b>STEP Rosny</b>		
station d'épuration Rosny 37853101000	1460,1	1 831,50
<b>Guitrancourt</b>		
station d'épuration Fontenay 037843101000	13	149,60
<b>Epuration Mureaux</b>		
station d'épuration Les Mureaux 37844001000	1 450,0	833,00

Sous-produits de l'épuration	Boues brutes (tMB)	Sables (t)	Graisses (m³)	Refus de dégrillage (m³)
<b>Gargenville-Issou</b>				
STEP Gargenville 030000178267	114,00	-	-	10,70
<b>Juziers</b>				
station d'épuration Juziers 037843101000	1 628,00	41,0	16,4	24,00
<b>Mauldre</b>				
station d'épuration Nézel 037843101000	202,00	25,9	20,2	34,00
<b>Aubergenville</b>				
station d'épuration Aubergenville 037802902000	996,00	70,80	60,30	87,00
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>				
station d'épuration 037843101000	815,00	21,28	-	60,00
<b>Limay</b>				
station d'épuration Port Autonome 037843101000	1 719,0	33,8	-	95,4
<b>Guernes</b>				

Sous-produits de l'épuration	Boues brutes (tMB)	Sables (t)	Graisses (m³)	Refus de dégrillage (m³)
station d'épuration Guernes 037843101000	45,8	-	6,4	3,2
<b>Verneuil Vernouillet</b>				
station d'épuration Verneuil 037864201000	1 832,60	35,00	-	145,20
<b>Arnouville-Hargeville</b>				
station d'épuration Arnouville 37802001000	0,00	-	-	1,2
station d'épuration Hargeville	0,00	-	-	1,2
<b>Perdreauville</b>				
station d'épuration Perdreauville 037843101000	815,00	21,28	-	60,00
<b>Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis</b>				
station d'épuration Flacourt 37823401000	0,00	-	-	0,00
station d'épuration Favrieux	0,00	-	-	-
station d'épuration le Tertre St D 037860801000	0,00	-	-	0,00
<b>Boinville-Goussonville-Jumeauville</b>				
STEP JUMEAUVILLE 037843101000	0	-	-	0,24
STEP GOUSSONVILLE 037843101000	0	-	-	0,2
<b>Saint Martin la Garenne</b>				
station d'épuration Bourg 37856701000	38,50	4,00	-	0,30
station d'épuration Sandrancourt 37856702000	0,00	-	-	0,10
<b>STEP Epône Mézières</b>				
STEP de Mézières 037843101000	2 239,4	-	32,1	8,3
<b>STEP Rosny</b>				
station d'épuration Rosny 37853101000	8 989,00	64,28	-	60,54
<b>Guitrancourt</b>				
station d'épuration Fontenay 037843101000	310,00	-	14,4	7,0
<b>Epuration Mureaux</b>				
station d'épuration Les Mureaux 37844001000	2 781,00	16,50	0,00	21,37

## 2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

### 2.1. Modalités de tarification

#### 2.1.1. Tarifs domestiques

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

Les tarifs applicables pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup> HT/an) sont :

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
<b>Mousseaux-sur-Seine</b>	Part de la collectivité	147,60 € HT	<b>156,00 € HT</b>
	Part du délégataire	16,32 € HT	<b>17,15 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	18,61 €	<b>19,53 €</b>
	<b>Total HT</b>	186,12 €	<b>195,34 €</b>
	<b>Total TTC</b>	204,73 €	<b>214,88 €</b>
<b>Gargenville-Issou</b>	Part de la collectivité	162,00 € HT	<b>171,60 € HT</b>
	Part du délégataire	14,40 € HT	<b>15,55 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	19,86 €	<b>20,94 €</b>
	<b>Total HT</b>	198,60 €	<b>209,35 €</b>
	<b>Total TTC</b>	218,46 €	<b>230,28 €</b>
<b>Juziers</b>	Part de la collectivité	208,80 € HT	<b>220,80 € HT</b>
	Part du délégataire	19,32 € HT	<b>20,68 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	25,03 €	<b>26,37 €</b>
	<b>Total HT</b>	250,32 €	<b>263,67 €</b>
	<b>Total TTC</b>	275,35 €	<b>290,04 €</b>

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
Epône-Mézières	Part de la collectivité	147,60 € HT	<b>156,00 € HT</b>
	Part du délégataire	85,20 € HT	<b>90,31 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	25,50 €	<b>26,85 €</b>
	<b>Total HT</b>	255,00 €	<b>268,51 €</b>
	<b>Total TTC</b>	280,50 €	<b>295,36 €</b>
Aulnay-sur-Mauldre, Nézel	Part de la collectivité	208,80 € HT	<b>220,80 € HT</b>
	Part du délégataire	19,32 € HT	<b>20,67 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	25,03 €	<b>26,37 €</b>
	<b>Total HT</b>	250,32 €	<b>263,67 €</b>
	<b>Total TTC</b>	275,35 €	<b>290,04 €</b>
La Falaise	Part de la collectivité	208,80 € HT	<b>220,80 € HT</b>
	Part du délégataire	19,32 € HT	<b>20,67 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	25,03 €	<b>26,36 €</b>
	<b>Total HT</b>	250,32 €	<b>263,67 €</b>
	<b>Total TTC</b>	275,35 €	<b>290,04 €</b>
Aubergenville	Part de la collectivité	218,40 € HT	<b>231,60 € HT</b>
	Part du délégataire	24,48 € HT	<b>26,58 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	26,51 €	<b>28,04 €</b>
	<b>Total HT</b>	265,08 €	<b>280,38 €</b>
	<b>Total TTC</b>	291,59 €	<b>308,42 €</b>
Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi	Part de la collectivité	194,40 € HT	<b>206,40 € HT</b>
	Part du délégataire	24,48 € HT	<b>26,58 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
	Montant de la TVA	24,10 €	<b>25,52 €</b>
	<b>Total HT</b>	241,08 €	<b>255,18 €</b>
	<b>Total TTC</b>	265,19 €	<b>280,70 €</b>
<b>Orgeval (secteur SIARH)</b>	Part des collectivités	177,08 € HT	<b>206,64 € HT</b>
	Part des délégataires	49,08 € HT	<b>52,86 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	24,84 €	<b>28,17 €</b>
	<b>Total HT</b>	248,36 €	<b>281,70 €</b>
	<b>Total TTC</b>	273,20 €	<b>309,87 €</b>
<b>Achères</b>	Part de la collectivité	139,80 € HT	<b>167,04 € HT</b>
	Part du délégataire	52,70 € HT	<b>57,97 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	21,47 €	<b>24,72 €</b>
	<b>Total HT</b>	214,70 €	<b>247,21 €</b>
	<b>Total TTC</b>	236,17 €	<b>271,93 €</b>
<b>Limay</b>	Part de la collectivité	154,80 € HT	<b>164,40 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	17,70 €	<b>18,66 €</b>
	<b>Total HT</b>	177,00 €	<b>186,60 €</b>
	<b>Total TTC</b>	194,70 €	<b>205,26 €</b>
<b>Guernes</b>	Part de la collectivité	147,60 € HT	<b>156,00 € HT</b>
	Part du délégataire	14,40 € HT	<b>15,26 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	18,42 €	<b>19,35 €</b>
	<b>Total HT</b>	184,20 €	<b>193,46 €</b>
	<b>Total TTC</b>	202,62 €	<b>212,81 €</b>
<b>Conflans-sainte-Honorine</b>	Part de la collectivité	216,00 € HT	<b>229,20 € HT</b>
	Part du délégataire	12,43 € HT	<b>13,14 € HT</b>

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	25,06 €	<b>26,45 €</b>
	<b>Total HT</b>	250,63 €	<b>264,54 €</b>
	<b>Total TTC</b>	276,00 €	<b>290,99 €</b>
Poissy	Part des collectivités	148,28 € HT	<b>175,44 € HT</b>
	Part des délégataires	38,28 € HT	<b>40,74 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	20,88 €	<b>23,84 €</b>
	<b>Total HT</b>	208,76 €	<b>238,38 €</b>
	<b>Total TTC</b>	229,64 €	<b>262,22 €</b>
Triel-sur-Seine	Part de la collectivité	238,28 € HT	<b>271,46 € HT</b>
	Part du délégataire	38,28 € HT	<b>40,74 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	29,88 €	<b>33,44 €</b>
	<b>Total HT</b>	298,76 €	<b>334,40 €</b>
	<b>Total TTC</b>	328,64 €	<b>367,84 €</b>
Verneuil sur Seine	Part de la collectivité	140,40 € HT	<b>148,80 € HT</b>
	Part du délégataire	24,32€ HT	<b>25,71 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	18,69 €	<b>19,67 €</b>
	<b>Total HT</b>	186,92 €	<b>196,71 €</b>
	<b>Total TTC</b>	205,62 €	<b>216,38 €</b>
Vernouillet	Part de la collectivité	166,80 € HT	<b>176,40 € HT</b>
	Part du délégataire	24,32 € HT	<b>25,71 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	21,33 €	<b>22,43 €</b>
	<b>Total HT</b>	213,32 €	<b>224,31 €</b>

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
	<b>Total TTC</b>	234,66 €	<b>246,74 €</b>
<b>Arnouville-Hargeville</b>	Part de la collectivité	213,60 € HT	<b>226,80 € HT</b>
	Part du délégataire	14,40 € HT	<b>15,84 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	25,02 €	<b>26,48 €</b>
	<b>Total HT</b>	250,20 €	<b>264,84 €</b>
	<b>Total TTC</b>	275,22 €	<b>291,32 €</b>
<b>Perdreauville</b>	Part de la collectivité	147,60 € HT	<b>156,00 € HT</b>
	Part du délégataire	16,32 € HT	<b>17,15 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	18,61 €	<b>19,53 €</b>
	<b>Total HT</b>	186,12 €	<b>195,35 €</b>
	<b>Total TTC</b>	204,73 €	<b>214,88 €</b>
<b>Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis</b>	Part de la collectivité	250,80 € HT	<b>265,20 € HT</b>
	Part du délégataire	16,32 € HT	<b>17,15 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	28,93 €	<b>30,45 €</b>
	<b>Total HT</b>	289,32 €	<b>304,55 €</b>
	<b>Total TTC</b>	318,25 €	<b>335,00 €</b>
<b>Mantes la Jolie, Rosny-sur-Seine, Rolleboise, Méricourt, Buchelay, Fontenay-Mauvoisin, Jouy-Mauvoisin, Vert, Breuil Bois Robert, Mantès la Ville, Soindres, Auffreville-Brasseuil, Magnanville</b>	Part de la collectivité	147,60 € HT	<b>156,00 € HT</b>
	Part du délégataire	16,32 € HT	<b>17,15 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	18,61 €	<b>19,53 €</b>
	<b>Total HT</b>	186,12 €	<b>195,35 €</b>
	<b>Total TTC</b>	204,73 €	<b>214,88 €</b>
<b>Boinville-en-Mantois-Goussonville-Jumeauville</b>	Part de la collectivité	176,40 € HT	<b>187,20 € HT</b>
	Part du délégataire	14,40 € HT	<b>15,84 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
	Taux de TVA	10,00 %	10,00 %
	Montant de la TVA	21,30 €	22,52 €
	<b>Total HT</b>	213,00	225,24 €
	<b>Total TTC</b>	234,30 €	247,76 €
<b>Saint Martin la Garenne</b>	Part de la collectivité	188,40 € HT	199,20 € HT
	Part du délégataire	14,40 € HT	15,26 € HT
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	22,20 € HT
	Taux de TVA	10,00 %	10,00 %
	Montant de la TVA	22,50 €	23,66 €
	<b>Total HT</b>	225,00 €	236,66 €
	<b>Total TTC</b>	247,50 €	260,33 €
<b>Guitrancourt</b>	Part de la collectivité	154,80 € HT	164,40 € HT
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte et VNF	22,20 € HT	25,32 € HT
	Taux de TVA	10,00 %	10,00 %
	Montant de la TVA	17,70 €	18,66 €
	<b>Total HT</b>	177,00 €	186,60 €
	<b>Total TTC</b>	194,70 €	205,26 €
<b>Andrézy</b>	Part des collectivités	179,48 € HT	210,24 € HT
	Part des délégataires	37,03 € HT	39,42 € HT
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	22,20 € HT
	Taux de TVA	10,00 %	10,00 %
	Montant de la TVA	23,87 €	27,19 €
	<b>Total HT</b>	238,72 €	271,86 €
	<b>Total TTC</b>	262,59 €	299,05 €
<b>Chanteloup-les-Vignes</b>	Part des collectivités	181,88 € HT	211,44 € HT
	Part des délégataires	37,03 € HT	39,42 € HT
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	22,20 € HT
	Taux de TVA	10,00 %	10,00 %
	Montant de la TVA	24,11 €	27,30 €
	<b>Total HT</b>	241,12 €	273,06 €
	<b>Total TTC</b>	265,23 €	300,37 €
<b>Les Mureaux</b>	Part de la collectivité	200,40 € HT	212,40 € HT

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
	Part du délégataire	14,40 € HT	<b>15,22 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	23,70 €	<b>24,98 €</b>
	<b>Total HT</b>	237,00 €	<b>249,82 €</b>
	<b>Total TTC</b>	260,70 €	<b>274,80 €</b>
<b>Flins-sur-Seine</b>	Part de la collectivité	228,00 € HT	<b>241,20 € HT</b>
	Part du délégataire	14,40 € HT	<b>15,19 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	26,46 €	<b>27,85 €</b>
	<b>Total HT</b>	264,60 €	<b>278,59 €</b>
	<b>Total TTC</b>	291,06 €	<b>306,45 €</b>
<b>Evecquemont</b>	Part de la collectivité	189,60 € HT	<b>200,40 € HT</b>
	Part du délégataire	13,68 € HT	<b>14,50 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	22,55 €	<b>23,71 €</b>
	<b>Total HT</b>	225,48 €	<b>237,10 €</b>
	<b>Total TTC</b>	248,03 €	<b>260,81 €</b>
<b>Sailly, Drocourt, Guerville, Follainville-Dennemont, Fontenay-saint-Père et Porcheville</b>	Part de la collectivité	147,60 € HT	<b>156,00 € HT</b>
	Part du délégataire	14,40 € HT	<b>15,26 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	18,42 €	<b>19,34 €</b>
	<b>Total HT</b>	184,20 €	<b>193,46 €</b>
	<b>Total TTC</b>	202,62 €	<b>212,81 €</b>
<b>Brueil-en-Vexin</b>	Part de la collectivité	250,80 € HT	<b>265,20 € HT</b>
	Part du délégataire	14,40 € HT	<b>15,26 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	28,74 €	<b>30,26 €</b>

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
	<b>Total HT</b>	287,400 €	<b>302,66 €</b>
	<b>Total TTC</b>	316,14 €	<b>332,93 €</b>
<b>Gaillon-sur-Montcient, Oinville-sur-Montcient, Lainville-en-Vexin, Jambville et Montalet le Bois</b>	Part de la collectivité	250,80 € HT	<b>265,20 € HT</b>
	Part du délégataire	56,04 € HT	<b>58,8 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	32,90 €	<b>34,62 €</b>
	<b>Total HT</b>	329,04 €	<b>346,24 €</b>
	<b>Total TTC</b>	361,94 €	<b>380,86 €</b>
<b>Médan</b>	Part des collectivités	191,48 € HT	<b>222,24 € HT</b>
	Part des délégataires	41,70 € HT	<b>43,43 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	25,54 €	<b>28,78 €</b>
	<b>Total HT</b>	255,38 €	<b>287,87 €</b>
	<b>Total TTC</b>	280,92 €	<b>316,65 €</b>
<b>Villennes-sur-Seine</b>	Part de la collectivité	187,88 € HT	<b>217,44 € HT</b>
	Part du délégataire	79,81 € HT	<b>84,83 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	28,99 €	<b>32,45 €</b>
	<b>Total HT</b>	289,901 €	<b>324,47 €</b>
	<b>Total TTC</b>	318,89 €	<b>356,92 €</b>
<b>Meulan-en-Yvelines</b>	Part de la collectivité	236,40 € HT	<b>250,80 € HT</b>
	Part du délégataire	13,68 € HT	<b>14,38 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	27,23 €	<b>28,74 €</b>
	<b>Total HT</b>	272,28 €	<b>287,38 €</b>
	<b>Total TTC</b>	299,51 €	<b>316,11 €</b>
<b>Mézy-sur-Seine</b>	Part de la collectivité	237,60 € HT	<b>252,00 € HT</b>
	Part du délégataire	13,68 € HT	<b>14,51 € HT</b>

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	27,35 €	<b>28,87 €</b>
	<b>Total HT</b>	273,48 €	<b>288,71 €</b>
	<b>Total TTC</b>	300,83 €	<b>317,57 €</b>
Hardricourt	Part de la collectivité	192,00 € HT	<b>204,00 € HT</b>
	Part du délégataire	13,68 € HT	<b>14,50 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	22,79 €	<b>24,07 €</b>
	<b>Total HT</b>	227,88 €	<b>240,70 €</b>
	<b>Total TTC</b>	250,67 €	<b>264,77 €</b>
Chapet	Part de la collectivité	250,80 € HT	<b>265,20 € HT</b>
	Part du délégataire	13,68 € HT	<b>14,50 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	28,67 €	<b>30,19 €</b>
	<b>Total HT</b>	286,68 €	<b>301,90 €</b>
	<b>Total TTC</b>	315,35 €	<b>332,09 €</b>
Bouafle	Part de la collectivité	288,00 € HT	<b>304,80 € HT</b>
	Part du délégataire	13,68 € HT	<b>14,46 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	32,38 €	<b>34,15 €</b>
	<b>Total HT</b>	323,88 €	<b>341,46 €</b>
	<b>Total TTC</b>	356,27 €	<b>375,61 €</b>
Carrières-sous-Poissy	Part des collectivités	163,88 € HT	<b>192,24 € HT</b>
	Part des délégataires	43,92 € HT	<b>46,96 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	23,00 €	<b>26,14 €</b>
	<b>Total HT</b>	230,00 €	<b>261,40 €</b>

Service	Facture type	1er janvier 2022	1er janvier 2023
	<b>Total TTC</b>	253,00 €	<b>287,54 €</b>
<b>Ecquevilly</b>	Part de la collectivité	187,20 € HT	<b>198,00 € HT</b>
	Part du délégataire	21,46 € HT	<b>23,00 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	23,09 €	<b>24,32 €</b>
	<b>Total HT</b>	230,86 €	<b>243,20 €</b>
	<b>Total TTC</b>	253,95 €	<b>267,51 €</b>
<b>Vaux sur Seine</b>	Part de la collectivité	180,00 € HT	<b>190,80 € HT</b>
	Part du délégataire	19,32 € HT	<b>20,42 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	22,15 €	<b>23,34 €</b>
	<b>Total HT</b>	221,52 €	<b>233,42 €</b>
	<b>Total TTC</b>	243,67 €	<b>256,76 €</b>
<b>Tessancourt</b>	Part de la collectivité	250,80 € HT	<b>265,20 € HT</b>
	Part du délégataire	25,32 € HT	<b>26,58 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	22,20 € HT	<b>22,20 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	29,83 €	<b>31,40 €</b>
	<b>Total HT</b>	298,32 €	<b>313,98 €</b>
	<b>Total TTC</b>	328,15 €	<b>345,38 €</b>

## 2.3. Recettes

- Mousseaux

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	10 124,00	6 007,00

- Gargenville-Issou

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
-----------------	--------------------	--------------------

Redevances assainissement abonnés	55 800,00	47 495,00
-----------------------------------	-----------	-----------

- Juziers

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	142 011,00	24 384

- Epône-Mézières

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	62 119,00	57 820,00

- Mauldre

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	118 630,00	20 774,00

- Aubergenville

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	82 566,00	108 654,00

- Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	119 952	54 971,00

- Achères

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	565 816,00	599 010,00

- Guernes

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
-----------------	--------------------	--------------------

Redevances assainissement abonnés	3 910,00	1 717,00
-----------------------------------	----------	----------

- Conflans

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	188 314,00	181 791

- Poissy et Triel sur Seine

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	313 631,00	369 437,00

- Verneuil et Vernouillet

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	245 350,00	343 280,00

- Arnouville-Hargeville

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	5 732,00	7 021,00

- Perdreauville

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	4 402,00	3 003,00

- Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	1 748,00	5 423,00

- Mantes la Jolie, Rosny-sur-Seine, Rolleboise, Méricourt, Buchelay, Fontenay-Mauvoisin, Jouy-Mauvoisin, Vert, Breuil Bois Robert, Mantes la Ville, Soindres, Auffreville-Brasseuil, Magnanville

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés		5 423

- Boinville-Goussonville-Jumeauville

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	8 402,70	10 325

- Saint Martin la Garenne

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	3 951,90	1 717,00

- STEP EPONE MEZIERES

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	284 970,00	

- Andrésy-Chanteloup

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	111 210,00	110 415,00

- Les Mureaux Follainville-Dennemont, Fontenay saint Père, Guerville, Porcheville, Brueil en Vexin, Drocourt, Saily, Flins sur Seine

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	262 136,00	286 200,00

- Gaillon-Oinville-Jambville-Montalet-Lainville

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	71 540,00	96 740,00

- Médan

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	9 860,00	9 580,00

- Villennes

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	135 440,00	160 780,00

- Meulan en Yvelines, Mézy sur Seine, Hardricourt, Chapet, Bouafle, Evacquaumont

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	144 166,00	116 940,00

- Carrières-sous-Poissy

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	208 820,00	129 075,00

- Ecquevilly

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	42 120,00	36 290,00

- Vaux sur Seine

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	195 165,00	158 614,00

- Tessancourt sur Aubette

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevances assainissement abonnés	6 312,00	7 863,00

## 3. Indicateurs de performance

### 3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)

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

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

Pour l'année 2022, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 99,51 (90449 abonnés desservis sur 90896).

### 3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)

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
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)</b>		
VP.250	Existence d'un plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées mentionnant la localisation des ouvrages annexes (postes de relèvement ou de refoulement, déversoirs d'orage, ...), et s'ils existent, des points d'auto-surveillance du fonctionnement des réseaux d'assainissement	oui : 10 points non : 0 point
VP.251	Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux afin de prendre en compte les travaux réalisés depuis la dernière mise à jour (extension, réhabilitation ou renouvellement de réseaux), ainsi que les données acquises notamment en application de l'article R. 554-34 du code de l'environnement. La mise à jour est réalisée au moins chaque année	oui : 5 points non : 0 point
<b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points)</b> (rappel : les 15 points de la partie A doivent avoir été obtenus pour bénéficier de points supplémentaires)		
VP.252 VP.253 VP.254	Existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage définie en application de l'article R. 554-2 du code de l'environnement ainsi que de la précision des informations cartographiques définie en application du V de l'article R. 554-23 du même code (VP.252) et, pour au moins la moitié du linéaire total des réseaux, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de collecte et de transport des eaux usées (VP.253) La procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux (VP.254)	oui : 10 points non : 0 point
VP.253	De 1 à 5 points (VP.253) : Lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériaux et diamètres connus pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 1 point supplémentaire</li> <li>• Matériaux et diamètres connus pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 2 points supplémentaires</li> <li>• Matériaux et diamètres connus pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 3 points supplémentaires</li> <li>• Matériaux et diamètres connus pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 4 points supplémentaires</li> <li>• Matériaux et diamètres connus pour au moins 95% du linéaire des réseaux : 5 points supplémentaires</li> </ul>	1 à 5 points sous conditions
VP.255	L'inventaire des réseaux mentionne pour chaque tronçon la date ou la période de pose des tronçons identifiés à partir du plan des réseaux, la moitié (50%) du linéaire total des réseaux étant renseigné. Lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour moins de 50% du linéaire des réseaux : 0 point</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 50% à 59,9% du linéaire des réseaux : 10 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 11 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 12 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 13 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 14 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour au moins 95% du linéaire des réseaux : 15 points</li> </ul>	1 à 15 points sous conditions
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points)</b> (rappel : 40 points doivent avoir été obtenus globalement en partie A et B, pour pouvoir bénéficier de points supplémentaires)		
VP.256	Lorsque les informations disponibles sur l'allimétrie des canalisations sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur l'allimétrie des canalisations sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux	0 à 15 points sous conditions
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (postes de relèvement, postes de refoulement, déversoirs, ...)	oui : 10 points non : 0 point
VP.258	Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées	oui : 10 points non : 0 point
VP.259	Le plan ou l'inventaire mentionne le nombre de branchements pour chaque tronçon du réseau (nombre de branchements entre deux regards de visite) ; (seuls les services ayant la mission collecte sont concernés par cet item)	oui : 10 points non : 0 point
VP.260	L'inventaire récapitule et localise les interventions et travaux réalisés sur chaque tronçon de réseaux (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...)	oui : 10 points non : 0 point
VP.261	Mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau, un document rendant compte de sa réalisation. Y sont mentionnés les dates des inspections de l'état des réseaux, notamment par caméra, et les réparations ou travaux effectuées à leur suite	oui : 10 points non : 0 point
VP.262	Mise en œuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif chiffré portant sur au moins 3 ans)	oui : 5 points non : 0 point
<b>TOTAL</b>		<b>120</b>

Points obtenus et valeur de l'indice par service :

Service	Nombre de points													Total
	VP.250	VP.251	VP.252	VP.253	VP.254	VP.255	VP.256	VP.257	VP.258	VP.259	VP.260	VP.261	VP.262	
Mousseaux	10	5	0	0	0	0	11	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Gargenville-Issou	10	5	-	-	1	-	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Juziers	10	5	0	-	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Epône-Mézières	10	5	0	0	0	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Mauldre	10	5	-	-	-	-	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Aubergenville	10	5	0	0	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi	10	5	0	0	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Achères	10	5	10	4	1	12	0	10	10	0	10	10	0	<b>81</b>
Limay	10	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>15</b>
Guernes	10	5	10	0	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>25</b>
Conflans	10	5	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>30</b>
Poissy et Triel	10	5	8	2	1	10	-	-	-	-	-	-	-	<b>35</b>
Verneuil Vernouillet	10	5	0	0	1	0	13	10	10	10	10	10	0	<b>15</b>
Arnouville-Hargeville	10	5	0	0	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Perdreauville	10	5	0	0	0	0	11	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis	10	5	10	5	0	15	11	10	10	10	10	10	10	<b>116</b>
Rosny et 12 communes	10	5	0	0	0	0	11	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
Boinville-Goussonville-Jumeauville	10	5	10	-	1	-	-	10	10	0	10	10	0	<b>25</b>
Saint Martin la Garenne	10	5	10	0	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>25</b>

<b>Guitrancourt</b>	10	5	10	-	1	-	-	10	10	-	-	10	-	<b>25</b>
<b>Andrécy- Chanteloup</b>	10	5	15	5	1	0	0	-	-	0	10	10	0	<b>35</b>
<b>Les Mureaux et 8 communes</b>	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>15</b>
<b>Gaillon, Oinville, Lainville, Jambville, Montalet</b>	10	5	10	1	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>26</b>
<b>Médan</b>	10	5	0	0	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
<b>Villennes</b>	10	5	0	0	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
<b>Meulan et 5 communes</b>	10	5	10	3	-	10	15	10	10	10	10	10	10	<b>38</b>
<b>Carrières- sous-Poissy</b>	10	5	0	0	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
<b>Ecquevilly</b>	10	5	0	0	1	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>
<b>Vaux sur Seine</b>	10	5	10	5	1	11	0	10	10	10	10	10	0	<b>91</b>
<b>Tessancourt</b>	10	5	0	0	-	0	0	10	10	0	10	10	0	<b>15</b>

⇒ **Indice de la collectivité pour l'année 2022 : 28**

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

Indicateur en cours de réforme

### 3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)

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

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau. Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Station	Exercice 2021		Exercice 2022	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Gargenville-Issou</b>				
STEP Gargenville	100	390	100	351
<b>Juziers</b>				

Station	Exercice 2021		Exercice 2022	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
station d'épuration Juziers	100	250	0	126
<b>Mauldre</b>				
station d'épuration Nézel	100	309	100	221
<b>Aubergenville</b>				
station d'épuration Aubergenville	100	375	100	1401
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>				
station d'épuration Morainvilliers	100	560	0	375
<b>Limay</b>				
station d'épuration Port Autonome	100	2116	100	2010
<b>Verneuil Vernouillet</b>				
station d'épuration Verneuil	100	1372	0	994
<b>Epône Mézières</b>				
station d'épuration de Mézières	100	764	100	759
<b>Epuraton Rosny</b>				
station d'épuration Rosny	0	22 573	0	9587
<b>Epuraton Mureaux</b>				
station d'épuration Les Mureaux	100	2 922	0	3024
<b>Conformité globale</b>				
	<b>90</b>		<b>50</b>	

### 3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)

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

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau. Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Station	Exercice 2021		Exercice 2022	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Gargenville-Issou</b>				
STEP Gargenville	100	390	0	351
<b>Juziers</b>				
station d'épuration Juziers	100	250	100	126
<b>Mauldre</b>				
station d'épuration Nézel	100	309	100	221
<b>Aubergenville</b>				
station d'épuration Aubergenville	100	375	0	1401

Station	Exercice 2021		Exercice 2022	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>				
station d'épuration Morainvilliers	100	560	100	375
<b>Limay</b>				
station d'épuration Port Autonome	100	2116	100	2010
<b>Verneuil et Vernouillet</b>				
station d'épuration Verneuil	100	1372	100	994
<b>STEP EPONE MEZIERES</b>				
STEP de Mézières	100	764	100	759
<b>Epuration Rosny</b>				
station d'épuration Rosny	0	22 573	0	9587
<b>Epuration Mureaux</b>				
station d'épuration Les Mureaux	100	2922	0	3024
<b>Conformité globale</b>	<b>90</b>		<b>60</b>	

### 3.6. Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel (P254.3)

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

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau. Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Cet indicateur permet de mesurer le pourcentage de bilans 24h conformes de l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, au regard des prescriptions d'autosurveillance du ou des arrêtés préfectoraux d'autorisation de traitement.

Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire conformes / Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire

Station	Exercice 2021		Exercice 2022	
	Conformité (%)		Conformité (%)	
<b>Epuration Gargenville</b>				
<b>Conformité globale</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	
<b>Epuration Juziers</b>				
<b>Conformité globale</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	
<b>Epuration Nézel</b>				
<b>Conformité globale</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	
<b>Epuration Aubergenville</b>				
<b>Conformité globale</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>				

Station	Exercice 2021		Exercice 2022	
	Conformité (%)		Conformité (%)	
<b>Conformité globale</b>	100		100	
<b>Epuration Limay</b>				
<b>Conformité globale</b>	100		100	
<b>Epuration Guernes</b>				
<b>Conformité globale</b>	100		100	
<b>Epuration Verneuil</b>				
<b>Conformité globale</b>	100		100	
<b>Epuration Mézières</b>				
<b>Conformité globale</b>	100		100	
<b>Epuration Rosny</b>				
<b>Conformité globale</b>	100		0	
<b>Epuration Mureaux</b>				
<b>Conformité globale</b>	100		100	
<b>Conformité globale</b>	100		91	

### 3.7. 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

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

Station	Valorisation agricole (tMB - tMS)	Compostage (tMB - tMS)	Autre (tMB - tMS)	Taux de conformité (%)
<b>Gargenville-Issou</b>				
STEP Gargenville	114,00 - 96,00	---	---	100
<b>Juziers</b>				
station d'épuration Juziers	---		1 628,0 - 51,0	100
<b>Mauldre</b>				
station d'épuration Nézel	---	202,0 - 37,5	---	100
<b>Aubergenville</b>				
station d'épuration Aubergenville	---	996,0 - 186,70	---	100
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>				

Station	Valorisation agricole (tMB - tMS)	Compostage (tMB - tMS)	Autre (tMB - tMS)	Taux de conformité (%)
station d'épuration Morainvilliers	---	815,00 - 149,60	---	100
<b>Limay</b>				
station d'épuration Port Autonome	---	1719,0 - 368,60	---	100
<b>Guernes</b>				
station d'épuration Guernes	---	45,8 – 8,8	---	100
<b>Verneuil Vernouillet</b>				
station d'épuration Verneuil	---	---	1 832,6 - 339,5	100
<b>Arnouville-Hargeville</b>				
station d'épuration Arnouville	0	0	---	-
station d'épuration Hargeville	0	0	---	-
<b>Perdreauville</b>				
station d'épuration Perdreauville	---		299,0 – 3,0	100
<b>Flacourt-Favrieux-Le Tertre Saint Denis</b>				
station d'épuration Favrieux	0	0	---	-
station d'épuration Flacourt	0	0	---	-
station d'épuration le Tertre St D	0	0	---	-
<b>Boinville-Goussonville-Jumeauville</b>				
STEP GOUSSONVILLE	0	0	---	100
STEP JUMEAUVILLE	0	0	---	100
<b>Saint Martin la Garenne</b>				
station d'épuration Bourg	---	38,50 - 5,70	---	100
station d'épuration Sandrancourt	0	---	0,00 - 0,00	100
<b>STEP Epône Mézières</b>				
STEP de Mézières	---		2239,0 – 99,1	100
<b>Epuration Rosny</b>				
station d'épuration Rosny	---	-- 507,50	8 989,00 - 1324,00	100
<b>Guitrancourt</b>				
station d'épuration Guitrancourt	---		310,0 – 24,8	100
<b>Epuration Mureaux</b>				
station d'épuration Les Mureaux	0 - 232,0	0 - 601,0	2 781,0 - 0,0	100

- (1) L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

### 3.8. Indice de connaissance des rejets (255.3)

<b>Partie A : 80 points nécessaires pour avoir les points des parties B et C</b>		
<b>A1</b>	Identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejets potentiels aux milieux récepteurs (réseaux de collecte des eaux usées non raccordés, déversoirs d'orage, trop pleins de postes de refoulement...)	20 points
<b>A2</b>	Évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel de rejet (population raccordée et charges polluantes des établissements industriels raccordés)	10 points
<b>A3</b>	Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement	20 points
<b>A4</b>	Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 juin 2007 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement	30 points
<b>A5</b>	Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration des agglomérations d'assainissement et les résultats en application de l'arrêté du 22 juin 2007 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement	10 points
<b>A6</b>	Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	10 points
<b>Partie B :</b>		
	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	10 points
<b>Partie C :</b>		
	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	10 points

#### Points obtenus et valeur de l'indice par service :

Service	Nombre de points								Total
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	Partie B	Partie C	
<b>Mousseaux</b>	20	10	20	-	10	10	-	10	<b>70</b>
<b>Gargenville-Issou</b>	20	0	0	0	10	0	0	0	<b>30</b>
<b>Juziers</b>	20	10	-	-	10	-	-	-	<b>40</b>
<b>Epône-Mézières</b>	20	10	20	0	10	0	0	0	<b>60</b>
<b>Mauldre</b>	20	10	20	30	10	0	-	-	<b>90</b>
<b>Aubergenville</b>	20	10	20	30	10	0	-	-	<b>90</b>
<b>Orgeval, Morainvilliers, Les Alluets le Roi</b>	20	10	20	-	-	-	-	-	<b>50</b>

<b>Achères</b>	20	0	20	30	10	10	-	-	<b>90</b>
<b>Limay</b>	20	10	20	30	10	0	-	10	<b>100</b>
<b>Guernes</b>	20	-	20	-	-	10	-	-	<b>50</b>
<b>Conflans</b>	20	10	20	30	10	-	-	-	<b>90</b>
<b>Poissy et Triel</b>	20	10	0	0	0	0	-	-	<b>30</b>
<b>Verneuil Vernouillet</b>	20	10	20	30	10	10	-	-	<b>100</b>
<b>Arnouville- Hargeville - Perdreauville</b>	20	10	20	0	10	0	0	0	<b>60</b>
<b>Flacourt- Favrieux-Le Tertre Saint Denis</b>	20	10	0	30	-	10	-	-	<b>70</b>
<b>Rosny et 12 communes</b>	20	10	20	30	-	-	-	10	<b>90</b>
<b>Boinville- Goussonville- Jumeauville</b>	20	10	20	0	10	0	0	0	<b>60</b>
<b>Saint Martin la Garenne</b>	20	10	0	30	10	0	0	0	<b>70</b>
<b>Guitrancourt</b>	20	10	20	-	-	-	-	-	<b>50</b>
<b>Andrécy- Chanteloup</b>	20	10	20	30	10	0	0	0	<b>90</b>
<b>Les Mureaux et 8 communes</b>	20	10	20	0	10	0	-	-	<b>60</b>
<b>Montcient</b>	20	10	-	-	-	-	-	-	<b>30</b>
<b>Médan</b>	20	10	-	-	-	-	10	-	<b>30</b>
<b>Villennes</b>	20	10	-	-	-	10	-	-	<b>40</b>
<b>Meulan et 5 communes</b>	20	10	-	-	-	-	-	-	<b>30</b>
<b>Carrières- sous-Poissy</b>	20	-	-	-	10	10	10	-	<b>40</b>
<b>Ecquevilly</b>	20	10	-	-	-	10	-	-	<b>40</b>
<b>Vaux sur Seine</b>	20	10	-	-	-	-	-	-	<b>30</b>
<b>Tessancourt</b>	20	10	20	30	10	0	-	-	<b>90</b>

⇒ **Indice de connaissance des rejets global pour l'année 2022 : 69**

## 4. Financement des investissements

### 4.1. Montants financiers

	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	11 009 128,00	<b>11 461 895,00</b>
Montants des subventions en €	5 837 586,00	<b>3 385 790,00</b>

### 4.2. État de la dette du service

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

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	36 829 300,00	<b>59 663 893,00</b>
Montant remboursé en en €	en capital	3 053 155,00
	En intérêts	940 650,00
		<b>2 982 406,61</b>
		<b>862 458,71</b>

### 4.3. Amortissements

Pour l'année 2022, la dotation aux amortissements a été de 13 223 356,00 € (14 142 049 € en 2021).

### 4.4. Epargne brute

Pour l'année 2022, l'épargne brute du service a été de 12 715 653,00 €.

## 5. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2021	Exercice 2022
<b>Indicateurs descriptifs des services</b>			
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	habitants	<b>395 909 habitants</b>
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	<b>62</b>	<b>65</b>
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	21 238 tonnes de matières brutes	<b>22 010 tonnes de matières brutes</b>
<b>Indicateurs de performance</b>			
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	98 %	<b>98,5 %</b>
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	Indicateur en cours de réforme	<b>Indicateur en cours de réforme</b>
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100 %	<b>70 %</b>
P207.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité	0 €	<b>0 €</b>
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	1,2 an(s)	<b>4,7 an(s)</b>
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	73	<b>28</b>
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU	90	<b>60</b>

## 6. ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Le nombre d'abonnés au service d'assainissement non collectif est de 3 946 abonnés soit environ 11 800 habitants.

239 contrôles ont été réalisés en 2022. Il y a 46 % d'installations conformes.

Indicateur D 302.0 de mise en oeuvre de l'assainissement non collectif : 100 points

Taux de couverture de l'assainissement non collectif : 2,8 %

# 7. ANNEXE

## Bilan de fonctionnement des principales stations d'épuration

Rapport annuel 2022  
Eau Assainissement  
CU GPS&O  
Annexes

### Caractéristiques techniques de la station

Exploitant	Mode de gestion	Date de fin contrat
Veolia/Suez Eau France	Contrat d'exploitation	Septembre 2022
Mode de traitement	Débit de référence (m3/j)	Capacité nominale (EH)
Boue Activée	43 194	141 450

### Conformité épuratoire de traitement

Année	Nombre de dépassement épuratoire de dimensionnement	Conformité
2021	13 (liées au MES), 7 (liées au DBO5), 10 (liées au DCO), 6 (liées au NTK), 10 (liées au NGL) et 12 (liées au Pt)	Non-conforme
2022	8 (liées au MES), 1 (liées au DBO5), 4 (liées au DCO), 30 (liées au NTK), 28 (liées au NGL) et 16 (liées au Pt)	Non-conforme

### Activité hydraulique

Année	Débit maximal journalier (m3/j)	Débit moyen journalier (m3/j)	Volumes traités (m3)
2021	40 426	16 682	6 088 966
2022	52 472	13 361	4 741 829

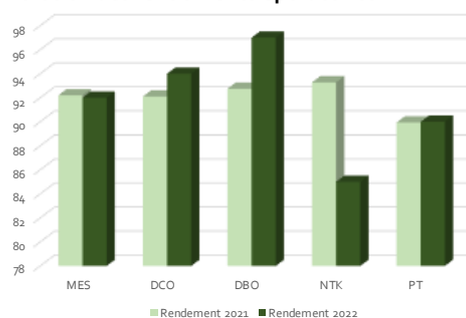


### Performances épuratoires de la station de Rosny sur Seine

#### Evolution des boues évacuées

2021 (Tonnes)	2022 (Tonnes)
1137,2 (incinérées) + 322,9 (mises en compostage)	1324 (incinérées) + 507,5 (mises en compostage)

#### Evolution des rendements épuratoires 2021 - 2022



### Performances épuratoires de la station des Mureaux

Rapport annuel 2022  
Eau Assainissement  
CU GPS&O  
Annexes

### Caractéristiques techniques de la station

Exploitant	Mode de gestion	Date de fin contrat
Suez Services France	Contrat d'exploitation	Mars 2024
Mode de traitement	Débit de référence (m3/j)	Capacité nominale (EH)
Boue Activée	20 600	120 500

### Conformité épuratoire de traitement

Année	Nombre de dépassement épuratoire de dimensionnement	Conformité
2021	1 (liée au Pt)	Conforme
2022	1 (liée au MES), 2 (liées au NTK), et 2 (liées au Pt)	Conforme

### Activité hydraulique

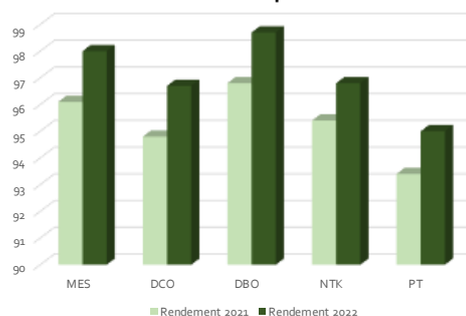
Année	Débit maximal journalier (m3/j)	Débit moyen journalier (m3/j)	Volumes traités (m3)
2021	32 690	12 730	4 646 606
2022	25 140	11 278	4 116 459



#### Evolution des boues évacuées

2021 (Tonnes)	2022 (Tonnes)
1024 (épandage) + 426 (compostage)	232 (épandage) + 601 (compostage)

#### Evolution des rendements épuratoires 2021 - 2022



### Caractéristiques techniques de la station

Exploitant	Mode de gestion	Date de fin contrat
Suez Eau France	Contrat d'exploitation	Novembre 2030
Mode de traitement	Débit de référence (m <sup>3</sup> /j)	Capacité nominale (EH)
membranaire	13 925	54 000

### Conformité épuratoire de traitement

Année	Nombre de dépassement épuratoire de dimensionnement	Conformité
2021	0	Conforme
2022	0	Conforme

### Activité hydraulique

Année	Débit maximal journalier (m <sup>3</sup> /j)	Débit moyen journalier (m <sup>3</sup> /j)	Volumes traités (m <sup>3</sup> )
2021	15 745,8	5 047,6	1 835 368
2022	12 866	4 340,2	1 576 468

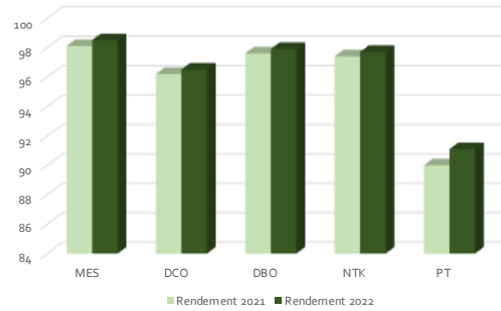


## Performances épuratoires de la station de Limay

### Evolution des boues évacuées

2021 (Tonnes)	2022 (Tonnes)
377 en compostage	368,6 en compostage

### Evolution des rendements épuratoires 2021 - 2022



### Caractéristiques techniques de la station

Exploitant	Mode de gestion	Date de fin contrat
Suez Eau France	Contrat d'exploitation	Décembre 2024
Mode de traitement	Débit de référence (m <sup>3</sup> /j)	Capacité nominale (EH)
Boue Activée	5 340	17 200

### Conformité épuratoire de traitement

Année	Nombre de dépassement épuratoire de dimensionnement	Conformité
2021	1 (lié au Pt)	Conforme
2022	0	Conforme

### Activité hydraulique

Année	Débit maximal journalier (m <sup>3</sup> /j)	Débit moyen journalier (m <sup>3</sup> /j)	Volumes traités (m <sup>3</sup> )
2021	18 568	2 609	896 993
2022	18 166	2 154	746 350

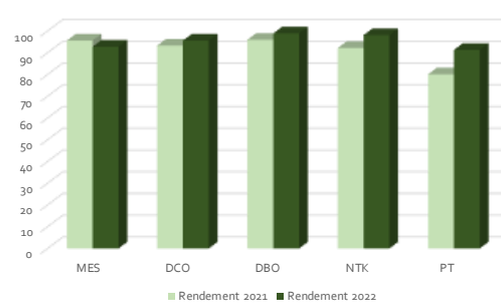


## Performances épuratoires de la station d'Aubergenville

### Evolution des boues évacuées

2021 (Tonnes)	2022 (Tonnes)
52 (step Rosny) 133 (compostage)	186,7 (compostage)

### Evolution des rendements épuratoires 2021 - 2022



### Caractéristiques techniques de la station

Exploitant	Mode de gestion	Date de fin contrat
Suez Services France	Contrat d'exploitation	Mars 2027
Mode de traitement	Débit de référence (m3/j)	Capacité nominale (EH)
Boue Activée	7 680	15 333

### Conformité épuratoire de traitement

Année	Nombre de dépassement épuratoire de dimensionnement	Conformité
2021	0	Conforme
2022	1 (lié au MES), 1 (lié au DCO)	Conforme

### Activité hydraulique

Année	Débit maximal journalier (m3/j)	Débit moyen journalier (m3/j)	Volumes traités (m3)
2021	5 377	2 479	904 998
2022	4 941	2 180,5	795 282

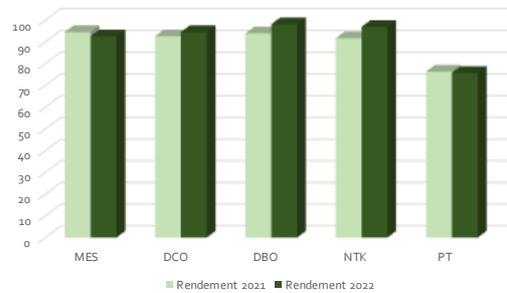


## Performances épuratoires de la station de Gargenville

### Evolution des boues évacuées

2021 (Tonnes)	2022 (Tonnes)
151 (Compostage)	96 (Epannage)

### Evolution des rendements épuratoires 2021 - 2022



6

### Caractéristiques techniques de la station

Exploitant	Mode de gestion	Date de fin contrat
Véolia Eau	Prestation de service	Avril 2028
Mode de traitement	Débit de référence (m3/j)	Capacité nominale (EH)
Boue Activée	3 600	10 833

### Conformité épuratoire de traitement

Année	Nombre de dépassement épuratoire de dimensionnement	Conformité
2021	4 (liés au MES), 1 (liés au DCO) et 1 (liés au Pt)	Non-conforme
2022	0	Conforme

### Activité hydraulique

Année	Débit maximal journalier (m3/j)	Débit moyen journalier (m3/j)	Volumes traités (m3)
2021	6 846	2 759	1 004 259
2022	7 406	2 175	793 728

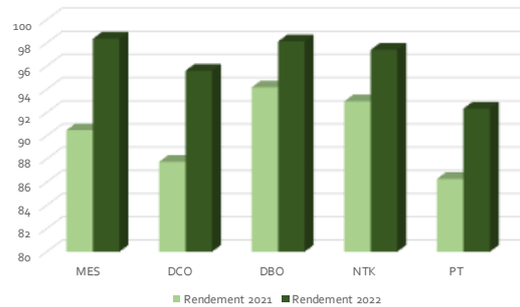


## Performances épuratoires de la station de Mézières sur Seine

### Evolution des boues évacuées

2021 (Tonnes)	2022 (Tonnes)
149,9 (Incinération)	99,1 (Incinération)

### Evolution des rendements épuratoires 2021 - 2022



7

### Caractéristiques techniques de la station

Exploitant	Mode de gestion	Date de fin contrat
Suez Eau France	Contrat d'exploitation	Décembre 2024
Mode de traitement	Débit de référence (m3/j)	Capacité nominale (EH)
Boue Activée	1 910	10 800

### Conformité épuratoire de traitement

Année	Nombre de dépassement épuratoire de dimensionnement	Conformité
2021	0	Conforme
2022	0	Conforme

### Activité hydraulique

Année	Débit maximal journalier (m3/j)	Débit moyen journalier (m3/j)	Volumes traités (m3)
2021	4 436	1 689,5	614 894
2022	4 812,5	1 563,9	568 528

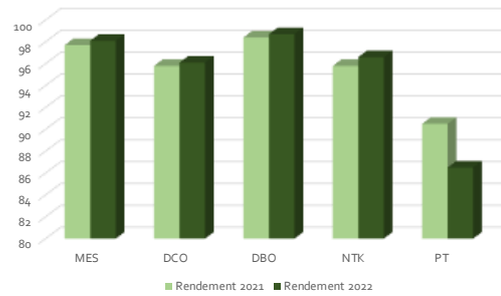


## Performances épuratoires de la station de Morainvilliers

### Evolution des boues évacuées

2021 (Tonnes)	2022 (Tonnes)
169,6 (Compostage)	149,6 (Compostage)

### Evolution des rendements épuratoires 2021 - 2022



8

### Caractéristiques techniques de la station

Exploitant	Mode de gestion	Date de fin contrat
Veolia	Prestation de service	Janvier 2026
Mode de traitement	Débit de référence (m3/j)	Capacité nominale (EH)
Boue Activée	5 800	45 000

### Conformité épuratoire de traitement

Année	Nombre de dépassement épuratoire de dimensionnement	Conformité
2021	1 (lié au Pt)	Conforme
2022	0	Conforme

### Activité hydraulique

Année	Débit maximal journalier (m3/j)	Débit moyen journalier (m3/j)	Volumes traités (m3)
2021	5 876	3 077	1 122 926
2022	6 009	2 999	1 094 594

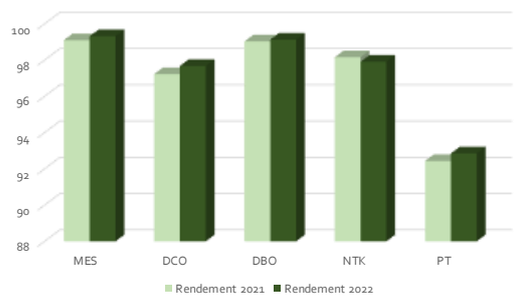


## Performances épuratoires de la station de Verneuil sur Seine

### Evolution des boues évacuées

2021 (Tonnes)	2022 (Tonnes)
329 (Compostage)	339,5 (Compostage)

### Evolution des rendements épuratoires 2021 - 2022



4