

RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE ASSAINISSEMENT 2024

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
ENTRE JUINE ET RENARDE



SOMMAIRE

1. Caractéristique technique du service	4
1.1. Présentation du territoire desservi	4
1.2. Organisation du service	5
1.3. Mode de gestion du service	5
1.4. Estimation de la population desservie	5
1.5. Nombre d'abonnés	5
1.6. Volumes facturés	7
1.7. Autorisations de déversements d'effluents industriels	7
1.8. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	7
1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées	8
1.10. Quantités des boues issues des ouvrages d'épuration	13
1.10.1. Quantités des boues produites par les ouvrages d'épuration	13
1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	13
2. Tarification de l'assainissement et recettes du service	14
2.1. Modalités de tarification	14
2.2. Factures d'assainissement type	14
2.3. Recettes	15
3. Indicateurs de performance	16
3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif	16
3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	16
3.3. Conformité de la collecte des effluents	18
3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées	18
3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration	18
3.6. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation	19
4. Financement des investissements	20
4.1. Montants financiers	20
4.2. État de la dette du service	20
4.3. Amortissements	20
4.4. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service et les performances environnementales du service	20
4.5. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés	21
5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	22
5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité	22
5.2. Opérations de coopération décentralisée	22
6. Tableau récapitulatif des indicateurs	23

1. CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE DU SERVICE

1.1. PRÉSENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI

La Communauté de communes Entre Juine et Renarde assure la collecte, le transport et le traitement des eaux usées de 5 communes de son périmètre.

Existence d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL) :

☐ Oui

☒ Non

Existence d'un zonage :

☐ Oui, date d'approbation :

☐ Non

☒ En cours

Existence d'un règlement de service :

☐ Oui, date d'approbation :

☐ Non

☒ En cours

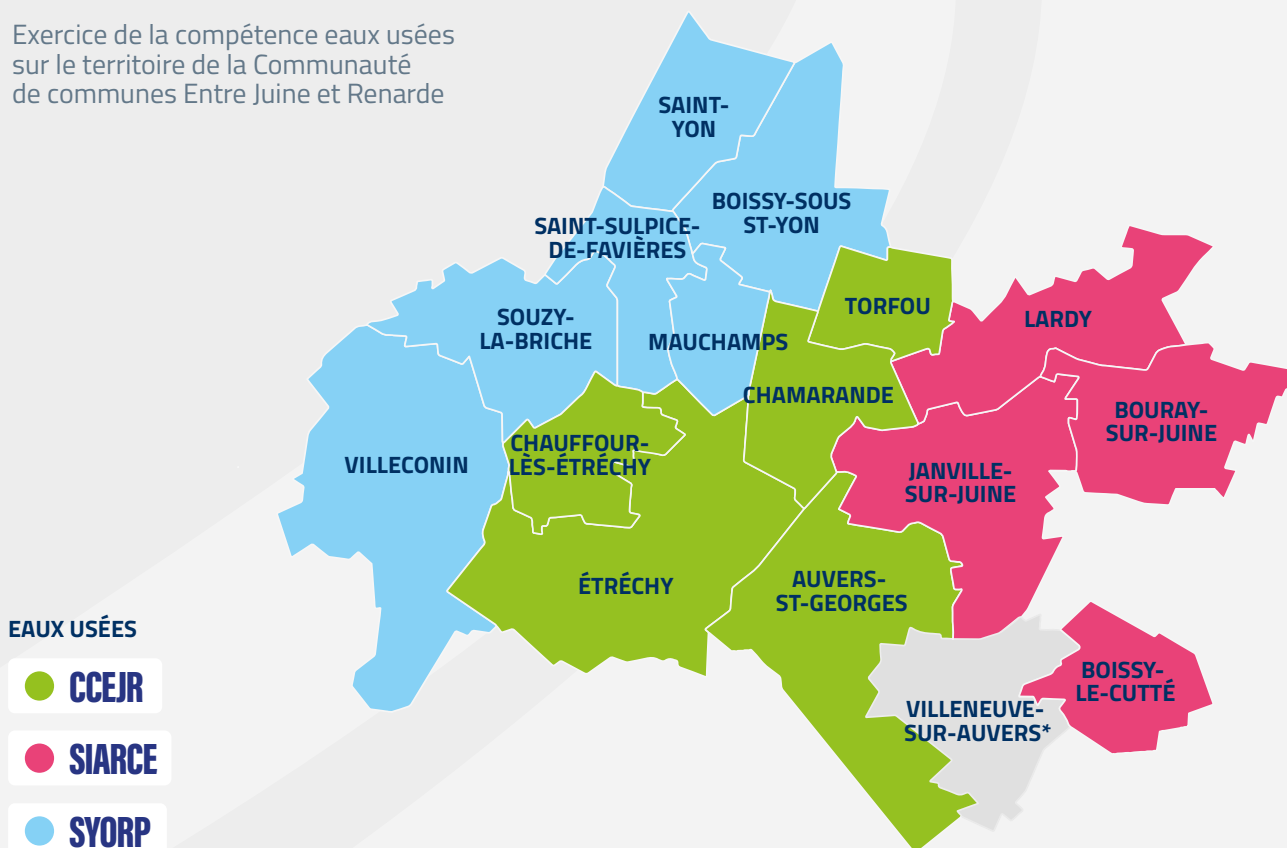
Existence d'un Schéma Directeur d'Assainissement :

☒ Oui, date d'approbation : 20 septembre 2023

☐ Non

☐ En cours

Exercice de la compétence eaux usées sur le territoire de la Communauté de communes Entre Juine et Renarde





1.2. ORGANISATION DU SERVICE

Le Service de l'Eau et de l'Assainissement est rattaché à la Direction des Services Techniques et compte 3 agents.

L'accueil du public du Service Eau se trouve au 2 rue des Hêtres Pourpres 91580 Étréchy.

1.3. MODE DE GESTION DU SERVICE

Le service est exploité comme suit :

L'exploitation du service est confiée aux délégataires SUEZ ou VEOLIA :

SUEZ assure la gestion du service sur la commune d'Étréchy

VEOLIA assure la gestion du service sur les communes de :

- Auvers-Saint-Georges
- Chamarande
- Chauffour-lès-Étréchy
- Torfou

L'investissement du service est assuré par la Communauté de communes Entre Juine et Renarde sur l'ensemble des communes.

1.4. ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE

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 9 616 habitants au 31/12/2024 (9 550 au 31/12/2023).

1.5. NOMBRE D'ABONNÉS

Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'Eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'Environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert 3 765 abonnés au 31/12/2024 (3 736 au 31/12/2023).

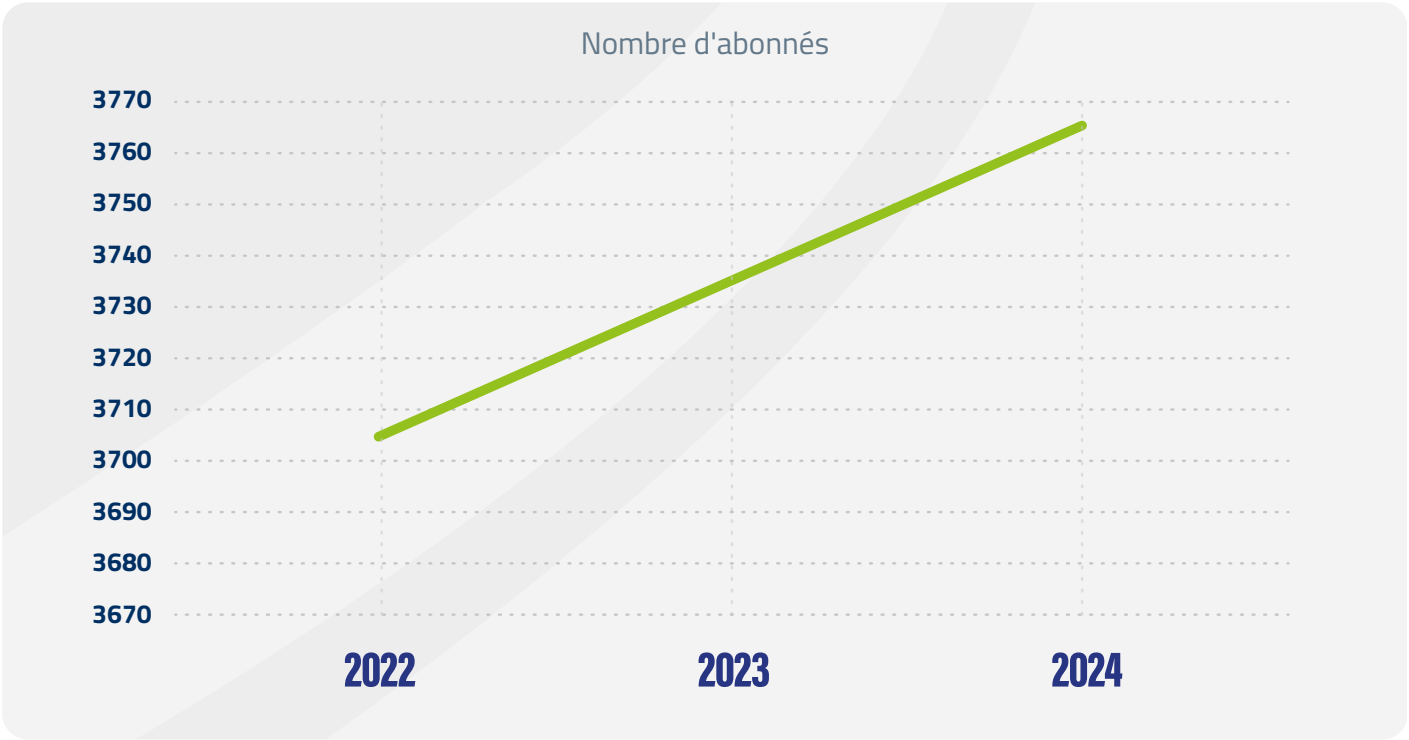
La répartition des abonnés par secteur est la suivante :

Secteur	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022	Nombre total d'abonnés au 31/12/2023	Nombre total d'abonnés au 31/12/2024	Variation en %
Étréchy	2 663	2 676	2 702	1,46 %
Auvers-Saint-Georges, Chamarande, Chauffour-lès-Étréchy, Torfou	1 042	1 060	1 063	2,02 %
Total	3 705	3 736	3 765	1,62 %

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est le suivant :

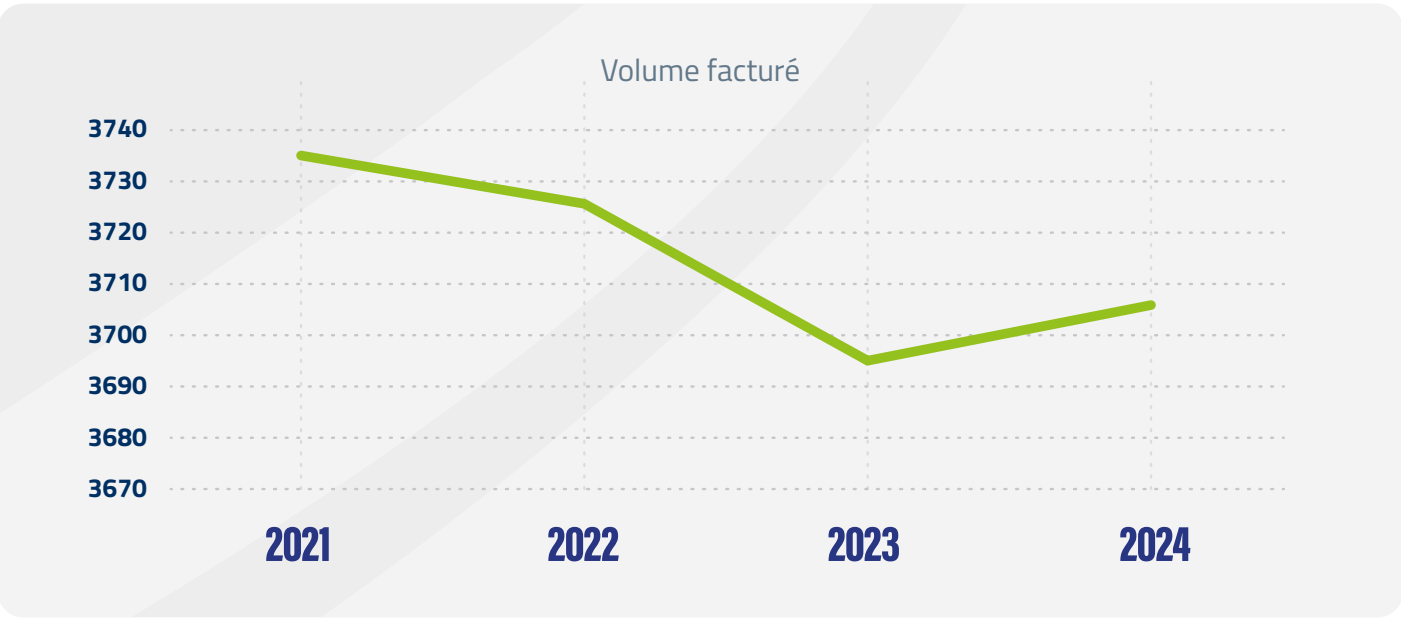
Secteur	Nombre abonnés/km de réseau au 31/12/2023	Nombre abonnés/km de réseau au 31/12/2024
Étréchy	0,081	0,082
Auvers-Saint-Georges, Chamarande, Chauffour-lès-Étréchy, Torfou	0.033	0,033
Total territoire	0,057	0,058

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 2.55 habitants/abonné au 31/01/2024 (2.55 habitants/abonné au 31/12/2023).



1.6. VOLUMES FACTURÉS

	Volumes facturés 2023	Volumes facturés 2024	Variation en %
Étréchy	314 263	345 732	10,01 %
Auvers-Saint-Georges, Chamarande, Chauffour-lès-Étréchy, Torfou	118 339	103 797	-12,29 %
Total des volumes facturés	432 602	449 529	3,91 %



1.7. AUTORISATIONS DE DÉVERSEMENTS D'EFFLUENTS INDUSTRIELS

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 L.1331-10 du Code de la Santé publique est de 0 au 31/12/2024 (0 au 31/12/2023).

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

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

- 0 km de réseau unitaire hors branchements ;
- 65 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements.

Soit un linéaire de collecte de 65km au 31/12/2024.

Il n'existe aucun ouvrage permettant la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

1.9. OUVRAGES D'ÉPURATION DES EAUX USÉES

Le service gère 4 Stations des Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées :

Nom de la STEU : **Étréchy**
Code Sandre de la station : **039122601000**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Filière de traitement	Boue activée
Date de mise en service	Janvier 1992
Commune d 'implantation	ÉTRÉCHY (N° INSEE : 91226)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH (1)	10 000
Nombre d'abonnés raccordés	3 165
Nombre d'habitants raccordés	8 057
Débit de référence journalier admissible en m³/j	2 000

PRESCRIPTIONS DE REJET

Soumise à ☒ Autorisation en date du 23/02/2023
☐ Déclaration en date du

Milieu récepteur du rejet Type de milieu récepteur : Eau douce de surface
Nom du milieu récepteur : JUINE

Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	25,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	80%
DCO	90,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	75%
MES	30,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	90%
NGL	10,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	70%
NTK	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	70%
pH	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
NH ₄ ⁺	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
Pt	2	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	80%

CHARGES REJETÉES PAR L'OUVRAGE

		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
02/01/24	Oui			25,90	96,27	2	99,46				
24/01/24	Oui	3	98,67	22	97,01	2	99,36	11,35	84,86	0,06	98,90
08/02/24	Oui			21,40	97,17	7,40	97,84				
19/02/24	Oui	3	98,81	18,70	97,45	3	98,91	5,47	92,78	1,15	85,21
07/03/24	Oui			16,60	96,72	2	99,09				
24/03/24	Oui	3,95	98,40	20,10	97,34	2,20	99,34	7,50	88,82	1,19	85,72
01/04/24	Oui			22	95,77	3,70	98,56				
25/04/24	Oui	3,58	99,04	22	96,85	5,20	97,91	3,56	95,45	0,36	95,64
21/05/24	Oui	3,83	97,63	20,50	96,31	4	99,01	10,03	90	1,23	87,37
26/05/24	Oui			18,50	95,98	5,60	98,24				
05/06/24	Oui			15,90	96,64	2,20	99,45				
17/06/24	Oui	4,68	96,43	20,70	93,46	6,25	98,07	5,68	89,23	2,92	49,94
01/07/24	Oui			18,10	97,53	4	98,59				
23/07/24	Oui	3	99,32	16,80	97,66	4	97,73	1,51	98,50	0,05	99,49
11/08/24	Oui			40,50	92,47	10,40	95,88				
25/08/24	Oui	3	98,13	23,10	97,26	7,60	97,96	26,35	77,02	0,70	93,898
04/09/24	Oui			16,10	97,57	2,70	99,15				
19/09/24	Oui	4,11	98,64	17,90	97,72	3,10	99,44	6,04	95,54	0,45	96,71
08/10/24	Oui			18,70	90,19	4,10	98,23				
15/10/24	Oui	3,08	97,36	14	97,91	7,90	92,09	7,05	92,94	0,34	96,80
06/11/24	Oui			19,60	97,08	2	99,41				
17/11/24	Oui	5,47	97,28	20,10	97,19	2	99,39	6,27	93,50	0,44	95,54
04/12/24	Oui			21,80	97,20	2	99,61				
09/12/24	Oui	3,49	98,52	15,30	96,76	2	99,37	7,53	86,45	0,82	89,35

Nom de la STEU : **Chauffour-lès-Étréchy**
Code Sandre de la station : **039114801000**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Filière de traitement	Lagune naturelle
Date de mise en service	Janvier 1987
Commune d'implantation	CHAUFFOUR-LÈS-ÉTRÉCHY (N° INSEE : 91148)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH (1)	200
Nombre d'abonnés raccordés	58
Nombre d'habitants raccordés	140
Débit de référence journalier admissible en m³/j	30

PRESCRIPTIONS DE REJET

Soumise à

☒ **Autorisation en date**

☐ **Déclaration en date du**

Milieu récepteur du rejet

Type de milieu récepteur : Fossé

Nom du milieu récepteur : Fossé

Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	35,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	60%
DCO	200,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	60%
MES	50,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
NGL	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
NTK	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
pH	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
NH ₄ ⁺	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
Pt	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-

CHARGES REJETÉES PAR L'OUVRAGE

		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
16/04/24	Oui	33	94,3	96,9	93,9	75	89,7	28,94	76,5	7,72	42,9

Nom de la STEU : **Torfou**
Code Sandre de la station : **039161901000**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Filière de traitement	Boue activée
Date de mise en service	Janvier 1973
Commune d'implantation	TORFOU (N° INSEE : 91619)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH (1)	500
Nombre d'abonnés raccordés	130
Nombre d'habitants raccordés	287
Débit de référence journalier admissible en m³/j	75

PRESCRIPTIONS DE REJET

Soumise à ☐ Autorisation en date ☒ Déclaration en date du **05/05/2004**

Milieu récepteur du rejet Type de milieu récepteur : Fossé
Nom du milieu récepteur : Ravine de Brennery

Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	25,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	70%
DCO	125,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	75%
MES	35,00	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	50%
NGL	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	60%
NTK	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
pH	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
NH ₄ ⁺	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-
Pt	-	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	-

CHARGES REJETÉES PAR L'OUVRAGE

		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
06/06/24	Oui	4		58,8		41		16,749		5,56	
04/09/24	Oui	<3	99,6	37,8	97	6	99,5	9,41	88,1	7,23	49,8

Nom de la STEU : **Chamarande**
Code Sandre de la station : **039113201000**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Filière de traitement	Disque biologique
Date de mise en service	Mai 2015
Commune d'implantation	CHAMARANDE (N° INSEE : 91132)
Lieu-dit	Domaine départemental
Capacité nominale STEU en EH (1)	1 620
Nombre d'abonnés raccordés	412
Nombre d'habitants raccordés	1132
Débit de référence journalier admissible en m³/j	260

PRESCRIPTIONS DE REJET

Soumise à ☒ Autorisation en date du 05/04/2016
☐ Déclaration en date du 05/05/2004

Milieu récepteur du rejet Type de milieu récepteur : Fossé
Nom du milieu récepteur : Fossé

Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	25,00	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	-
DCO	90,00	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	-
MES	30,00	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	-
NGL	-	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	-
NTK	15,00	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	-
pH	-	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	-
NH ₄ ⁺	-	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	-
Pt	1,5	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	-

CHARGES REJETÉES PAR L'OUVRAGE

		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
20/06/24	Non	<3	98,4	20,9	96,7	7	97,7	11,45	81,3	5,07	13,7
05/11/24	Non	<3	98,4	28,1	95,5	<2	99,5	37,05	59,8	1,78	82

1.10. QUANTITÉS DES BOUES ISSUES DES OUVRAGES D'ÉPURATION

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

Boues produites	Exercice 2023 en tMS	Exercice 2024 en tMS
STEU ÉTRÉCHY (code SANDRE : 039122601000)	181,4	153,1
STEU CHAUFFOUR-LÈS-ÉTRÉCHY (code SANDRE : 039114801000)	0	0
STEU TORFOU (code SANDRE : 039161901000)	0	0
STEU CHAMARANDE (code SANDRE : 039113201000)	0	0
Total des boues produites	181,4	153,1

1.10.2. QUANTITÉS DE BOUES ÉVACUÉES DES OUVRAGES D'ÉPURATION

Boues évacuées	Exercice 2023 en tMS	Exercice 2024 en tMS
STEU ÉTRÉCHY (code SANDRE : 039122601000)	130,6	125,68
STEU CHAUFFOUR-LÈS-ÉTRÉCHY (code SANDRE : 039114801000)	0	0
STEU TORFOU (code SANDRE : 039161901000)	0	0
STEU CHAMARANDE (code SANDRE : 039113201000)	0	0
Total des boues produites	130,6	125,68

2. TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT ET RECETTES DU SERVICE

2.1. MODALITÉS DE TARIFICATION

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

Les tarifs applicables au 01/01/2024 sont les suivants :

	Étréchy	ACCT
COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES		
Abonnement <ul style="list-style-type: none">▪ Déléataire▪ Collectivité	9,81€ HT 0€ HT	0€ HT 0€ HT
Consommation au m ³ <ul style="list-style-type: none">▪ Déléataire▪ Collectivité	1,1809€ HT 2€ HT	2,744€ HT 2€ HT
TAXES ET REDEVANCES		
Taux de TVA	10 %	
Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) au m ³	0,08€ HT	0,08€ HT

Pour tout nouveau raccordement au réseau d'assainissement collectif, une Participation au Financement d'Assainissement Collectif (PFAC) sera à régler. Cette participation est en fonction des communes. Consulter les délibérations suivantes :

- Délibération n° 162/2022 du 19 octobre 2022 fixant la part collectivité de la redevance d'assainissement collectif
- Délibération n° 26/2017 du 20 mars 2017 fixant la PFAC

2.2. FACTURES D'ASSAINISSEMENT TYPE

Les tarifs applicables du 1^{er} janvier 2024 au 31 décembre 2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120m³ /an) sont :

	Étréchy	ACCT
COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES		
Abonnement ▪ Délégataire ▪ Collectivité	9,81 € 0 €	0 € 0 €
Consommation au m ³ ▪ Délégataire ▪ Collectivité	141,71 € 240 €	329,28 € 240 €
COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES		
Taux de TVA	10%	
Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) au m ³	9,60 €	9,60 €
Prix en € HT	401,12 €	578,88 €
Prix en € TTC	441,23 €	636,77 €
Prix TTC au m³	3,68 €	4,82 €

La facture est effectuée avec une fréquence :

- ☐ Annuelle
☒ Semestrielle
☐ Trimestrielle
☐ Quadrimestrielle

Les volumes facturés au titre de l'année 2024 sont de 951 132 m³/an (1 008 350 m³/an en 2023).

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants : aucune évolution de prix.

2.3. RECETTES

Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2023 en €	Exercice 2024 en €	Variation en %
Recette eaux usées	511 501,88 €	1 115 726,96 €	118,13 %
Recette pour boues et effluents importés			
Recettes de raccordement	19 384 €	3 024,49 €	-84,40 %
Prime de l'Agence de l'Eau	0 €	21 805,67 €	-
Autres recettes	2 053,70 €	1 120,20 €	-45,45 %
RODP	1120,20 €	1 120,20 €	0 %
Redevance concessionnaire	933,50 €	0 €	-100 %
TOTAL DES RECETTES	532 939,58 €	1 141 677,32 €	114,22 %

3. INDICATEURS DE PERFORMANCE

3.1. TAUX DE DESSERTE PAR LE RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

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.

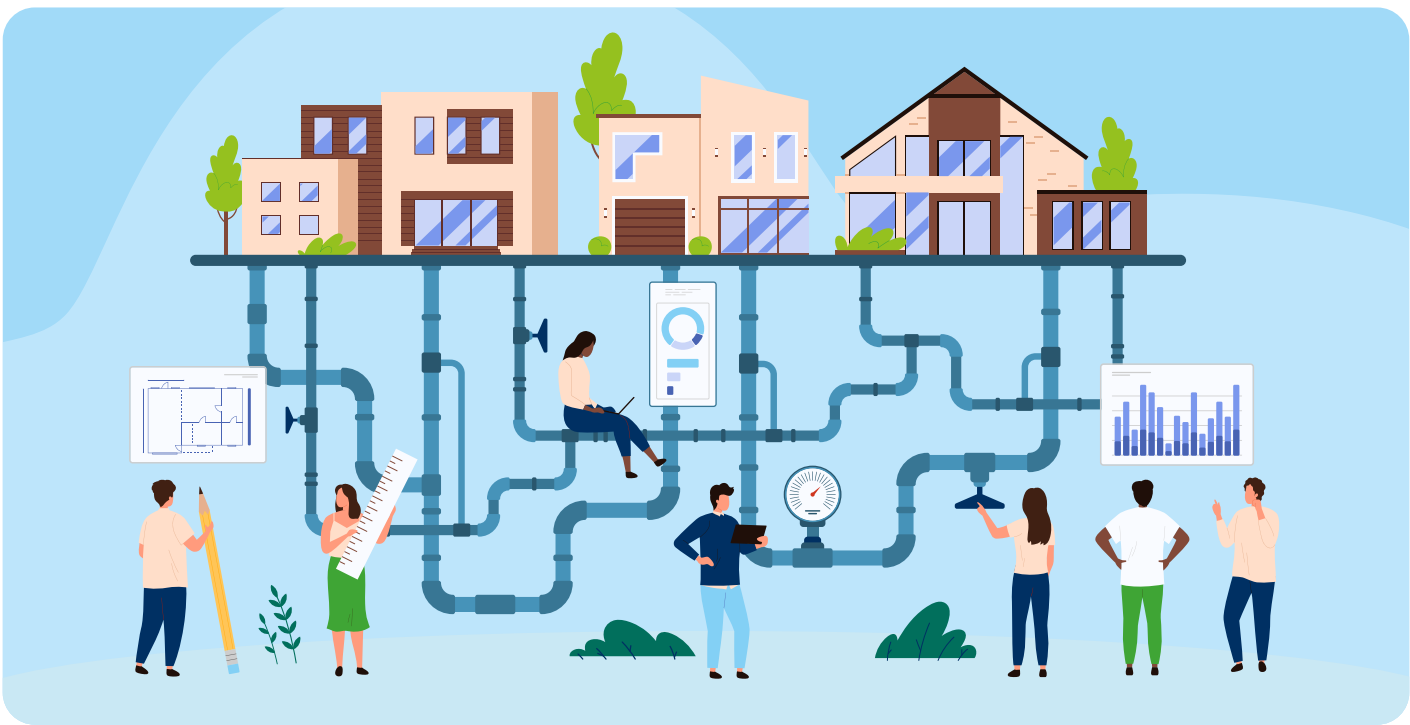
Taux de desserte = $\frac{\text{Nombre d'abonnés desservis}}{\text{Nombre d'abonnés potentiels}} \times 100$

Pour l'exercice 2024, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100%.

3.2. INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RÉSEAUX

La valeur de cet indice est compris entre 0 et 100, avec le barème suivant :

PARTIE A : PLAN DES RÉSEAUX (15 POINTS)			
	Nombre de points	Étréchy	ACCT
VP250 - Existence d'un plan des réseaux	Oui : 10 points Non : 0 point	10	10
VP251 – Mise à jour annuelle du plan des réseaux	Oui : 5 points Non : 0 point	5	5
Sous-total – partie A	15	15	15



PARTIE B : INVENTAIRE DES RÉSEAUX (30 POINTS QUI NE SONT COMPTABILISÉS QUE SI LA TOTALITÉ DES POINTS A ÉTÉ OBTENUE POUR LA PARTIE A)

	Nombre de points	Étréchy	ACCT
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	Oui Non	Non	Oui
VP253 – Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	%	77 %	100 %
VP254 – Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux à partir d'une procédure formalisée pour les informations suivantes relatives aux tronçons de réseaux : linéaire, catégorie d'ouvrage, précision cartographique, matériaux et diamètres	Oui Non	Non	Oui
VP252, 253, 254 – Informations structurelles complètes sur les tronçons	15	0	15
VP255 – Connaissance pour chaque tronçon de l'âge des canalisations	15	0	15
Sous-total – partie B	30	0	30

PARTIE C : AUTRES ÉLÉMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RÉSEAUX (75 POINTS QUI NE SONT PAS DÉCOMPTÉS QUE SI 40 POINTS AU MOINS ONT ÉTÉ OBTENUS EN PARTIE A ET B)

	Nombre de points	Étréchy	ACCT
VP256 – Existence information géographique précisant altimétrie canalisations	15	0	0
VP257 – Localisation et description des ouvrages annexes et des servitudes	10	0	10
VP258 – Inventaire pompes et équipements électromécaniques	10	0	10
VP259 – Dénombrement et localisation des branchements sur les plans de réseau	10	0	0
VP260 – Localisation des autres interventions	10	0	0
VP261 – Définition mise en œuvre plan pluriannuel enquête et auscultation réseau	10	0	10
VP262 – Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	10	0	0
Sous-total – partie C	75	0	30
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau d'eau potable	120	15	75

3.3. CONFORMITÉ DE LA COLLECTE DES EFFLUENTS

Cet indicateur :

- Valeur 0 pour « non-conforme »
- Valeur 100 pour « conforme »

Pour chaque système de collecte 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.

Système de collecte	Exercice 2023	Exercice 2024
Étréchy	100	100
Chamarande	Sans objet	Sans objet
Chauffour-lès-Étréchy	Sans objet	Sans objet
Torfou	Sans objet	Sans objet

3.4. CONFORMITÉ DES ÉQUIPEMENTS DES STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Cet indicateur :

- Valeur 0 pour « non-conforme »
- Valeur 100 pour « conforme »

Pour chaque station de traitement des eaux usées 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.

Système de collecte	Exercice 2023	Exercice 2024
Étréchy	100	100
Chamarande	100	100
Chauffour-lès-Étréchy	100	100
Torfou	0	0

3.5. CONFORMITÉ DE LA PERFORMANCE DES OUVRAGES D’ÉPURATION

Cet indicateur :

- Valeur 0 pour « non-conforme »
- Valeur 100 pour « conforme »

Pour chaque station de traitement des eaux usées 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.

Système de collecte	Exercice 2023	Exercice 2024
Étréchy	100	100
Chamarande	0	0
Chauffour-lès-Étréchy	0	100
Torfou	0	0

3.6. TAUX DE BOUES ÉVACUÉES SELON LES FILIÈRES CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION

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.

Pour l'année 2024, seule la station de traitement « Étréchy » a bénéficié d'évacuation des boues.

Pour les autres STEU :

- « Chamarande » : une évacuation des boues est prévu en 2025. Un curage des bassins est nécessaire.
- « Chauffour-lès-Étréchy » : s'agissant d'une lagune, l'évacuation des boues doit se faire tous les 10 ans, le prochain curage des bassins sera réalisé en 2026.
- « Torfou » : la station présente des difficultés de pompage des boues, une première évacuation est prévue en 2025.

STEU : ÉTRÉCHY		
Filières mises en œuvre		MS boues (kg)
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	125 681,96
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Évacuation vers une STEU	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Total de matières sèches évacuées conformes		125 681,96

Pour l'exercice 2024, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100%.

4. FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

4.1. MONTANTS FINANCIERS

	Exercice 2023	Exercice 2024
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	73 367,71 €	309 038,57 €
Montants des subventions en €	0 €	4 763 €
Montants des contributions du budget général en €	0 €	0 €

L'année 2024 a été marquée par la mise en place du programme pluriannuel d'investissement du réseau d'assainissement. Les études pré-opérationnelles (Maîtrise d'œuvre) ont commencé, les travaux seront réalisés en 2025.

4.2. ÉTAT DE LA DETTE DU SERVICE

L'état de la dette au 31 décembre 2024 fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2023	Exercice 2024
En cours de la dette au 31 décembre N		614 131,30 €	556 556,97 €
Montant remboursé durant l'exercice en €	En capital	56 162,14 €	57 574,33 €
	En intérêts	20 222,16 €	18 574,84 €

4.3. AMORTISSEMENTS

Pour l'année 2024, la dotation aux amortissements a été de 230 591 € (232 642,18 € en 2023).

4.4. PRÉSENTATION DES PROJETS À L'ÉTUDE EN VUE D'AMÉLIORER LA QUALITÉ DU SERVICE ET LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DU SERVICE

Projets à l'étude	Montants du projet en € HT	Montant engagé du projet en 2025 en € HT
AMO – construction d'une nouvelle STEU à Torfou	60 054 €	21 858 €
Diagnostic amont (Étréchy)	200 000 €	100 000 €
Étude faisabilité transformation PR	4 200 €	4 200 €

4.5. PRÉSENTATION DES PROGRAMMES PLURIANNUELS DE TRAVAUX ADOPTÉS

Programme provisoire de travaux	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en € HT
Réhabilitation réseau Grande Rue et Rue des Terres Fortes - TORFOU	2025 - 2026	1 234 020€
Mise en conformité des branchements	2026 - 2034	2 527 416€
Construction STEU - TORFOU	2026 -2028	734 020€
Réhabilitation STEU - CHAUFFOUR-LÈS-ÉTRÉCHY	2025 – 2026	534 020€
Réhabilitation STEU - ÉTRÉCHY	2025 – 2027	1 534 020€
Transformation poste de refoulement de la rivière - AUVERS-SAINT-GEORGES	2027	184 020€
Réhabilitation réseau Avenues Orléans, Ostrach, Boulevard des Lavandières, Rue des Tulipiers, Rue du Moulin à Vent et Allée de la Juine - ÉTRÉCHY	2026 – 2027	1 910 687€
Réhabilitation réseau chemin des Barbiettes - CHAMARANDE	2027 – 2028	634 020€
Réhabilitation STEU - CHAMARANDE	2028 – 2029	534 020€
Réhabilitation réseau Rue Lulli - ÉTRÉCHY	2028 – 2029	634 020€
Réhabilitation réseau Avenue Foch - ÉTRÉCHY	2029 – 2030	634 020€
Réhabilitation réseau Impasse de Gravelle et Rue des Chênes Rouges - ÉTRÉCHY	2030 – 2031	1 150 020€
Réhabilitation réseau Rue Commandant Maurice Arnoux - CHAMARANDE	2031	154 020€
Réhabilitation réseau Rue des Tourelles - ÉTRÉCHY	2031	274 020€
Réhabilitation réseau Rue des Basses Prasles - ÉTRÉCHY	2031 – 2032	514 020€
Réhabilitation réseau Boulevard St Vincent - ÉTRÉCHY	2032 – 2033	514 020€
Réhabilitation réseau Rue Marcel Plisson - ÉTRÉCHY	2032 – 2033	394 020€
Réhabilitation réseau Rue Clos du Moulin - ÉTRÉCHY	2033	154 020€
Réhabilitation réseau Rue des Martrois - ÉTRÉCHY	2033	274 020€
Réhabilitation réseau Boulevard de la Gare - ÉTRÉCHY	2034	154 020€
Réhabilitation des postes de refoulement	2026 - 2034	1 500 000€

Un coût d'investissement d'environ 20 millions d'euros sur les 10 prochaines années.

5. ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE DANS LE DOMAINE DE L'EAU

5.1. ABANDONS DE CRÉANCE OU VERSEMENTS À UN FONDS DE SOLIDARITÉ

Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrant en ligne de compte :

- Les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L.261-4 du Code de l'Action sociale et des Familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté ;
- Les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité.

L'année 2024, le service a reçu 5 demandes d'abandon de créance et en a accordé 0 € HT qui ont été abandonnées et/ou versées à un fonds de solidarité.

5.2. OPÉRATIONS DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE

Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L.1115-1-1 du Code général des Collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

Bénéficiaire	Montant en €
Néant	0€

6. TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS

INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES		
	Étréchy	ACCT
Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	9 616	
Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	0	
Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	153,1 tMS	
Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	3,68€	4,82€
INDICATEURS DE PERFORMANCE		
	Étréchy	ACCT
Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	100%	
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	15	75
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 %	Sans objet
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 %	CHAUFFOUR-LÈS-ÉTRÉCHY - 100 %
		CHAMARANDE - 0 %
		TORFOU - 0 %
Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100 %	CHAUFFOUR-LÈS-ÉTRÉCHY - 100 %
		CHAMARANDE - 0 %
		TORFOU - 0 %
Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	
Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité	0€	



ADRESSE

Communauté de communes Entre Juine et Renarde
2, rue des Hêtres Pourpres
91580 Étréchy



**RESTEZ INFORMÉS
EN VOUS INSCRIVANT
À NOTRE NEWSLETTER**

HORAIRES

Lundi : 14h - 17h

Mardi au jeudi : 9h - 12h et 14h - 17h

CONTACTS

Téléphone : 01 83 63 70 90

Mail : st@ccejr.org

**TOUS
ENTR/NSITION!
INFO EAU**

CE DOCUMENT EST IMPRIMÉ SUR DU PAPIER RECYCLÉ

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

WWW.ENTREJUINEETREARDE.ORG 

