Bilan annuel 2024 Page 1/10

BILAN ANNUEL sur le système d'assainissement De GANDREN Année 2024

Bilan annuel 2024 Page 2/10

- A — Informations générales

A.1 – Identification et description succincte

Nom de Agglomération d'assainissement					ndren			
Système de collecte					de Sandre :	025707602204		
Nom:	Gandren							
Type(s) de réseau :	100 % Unitaire	100 % Unitaire 0 % Séparatif						
Industries raccordées :	Aucune							
Exploitant :	Communauté de C	Comn	nuns de C	TTA;	ENOM et Envi	ons		
Personne à contacter :	Marc SERAFIN / 0	3828	325929 / r	nser	afin@cc-ce.cor	m		
Station de traitement d	es eaux usées			Cod	de Sandre :	025707602204		
Nom:	Gandren							
Lieu d'implantation :	Gandren							
Date de mise en eau :	2010							
Maître d'ouvrage :	Communauté de C	Comn	nuns de C	TTA;	ENOM et Envi	ons		
Capacité nominale :	Organique kg/jour de DBO5	Hy	/draulique m³/jour)	Q pointe m³/heure	Equivalent habitants		
Temps sec	24		108		10	400		
Temps pluie	30		200		10			
Débit de référence :	160 m3/j							
File EAU :	Type de traitemen	t :	Rhizosp	hère	e (filtres plantés	s de roseaux)		
File BOUE :	Type de traitemen	t :	Sans ob	jet				
Exploitant :	Communauté de C	Comn	nuns de C	TTA:	ENOM et Envi	ons		
Personne à contacter : Marc SERAFIN / 0382825929 / mserafin@cc-ce.com						m		
Milieu récepteur			_	Cod	de Sandre :			
Nom:	Altbach – CR407							
Type :	Rejet superficiel							

A.2 – Etudes générales et documents administratifs relatifs au système de collecte

Communes	Année du dernier schéma directeur d'assainissement	Année de la dernière étude diagnostic	Date du zonage Eaux Usées (EU)	Date du zonage Eaux Pluviales (EP)	Date d'annexion du zonage EU et EP au PLU
Gandren (annexe de Beyren-lès- Sierck)		2008	2016		

Bilan annuel 2024 Page 3/10

- B BILAN ANNUEL sur le système de collecte

Bilan annuel 2024 Page 4/10

B.1 – Les raccordements

B.1.1 – Les raccordements domestiques :

Commune (ou partie de commune comprise dans la zone de collecte)	Code INSEE	(A) Population totale de la zone collectée	Population raccordable de la zone collectée	Nombre total de branchements	(B) Population raccordée	Taux de raccordement (B)/(A)
Gandren	076	~300			~250	83 %
Total		300			250	83 %

B.1.2 – Les raccordements non domestiques : Aucun

Bilan annuel 2024 Page 5/10

B.2 – Les travaux réalisés sur le système de collecte

Aucun travaux en 2024

B.3 – Le contrôle et la surveillance du système de collecte

Contrôle des raccordements à la fluorescéine ou ITV si nécessaire. Astreinte 24/7. Surveillance de l'état des réseaux : inspection visuelle (passage hebdomadaire sur tous les DO), cu

Surveillance de l'état des réseaux : inspection visuelle (passage hebdomadaire sur tous les DO), curage et inspection télévisée si besoin. Astreinte 24/7.

B.4 – L'entretien du système de collecte

B.4.1 – Récapitulatif des opérations d'entretien :

Visite hebdomadaire de tous les Postes de Refoulement (avec entretien des dégrilleurs) et Déversoir d'orage. 2 campagnes de curage général par an sur ces équipements.

La CCCE cure environs 21 km de réseau par an sur l'ensemble de son territoire en fonction des besoins et des zones plus sensibles du réseau.

B.4.2 – Quantités et destinations des sous-produits évacués au cours de l'année :

Sous-produits évacués	Quantité brute en masse ou volume (préciser l'unité)	Destination(s) En cas de destinations multiples, indiquer la répartition entre les destinations.
Refus de dégrillage		
Sables		
Huiles / Graisses		

B.5 – Bilan des déversements au milieu par le système de collecte

Sans objet

B.6- Conclusion du bilan annuel sur le système de collecte

Le système de collecte est essentiellement gravitaire et unitaire. La vérification et l'entretien hebdomadaire des ouvrages (DO et PR) par nos agents du réseau nous assurent un fonctionnement relativement sécuritaire. Les PR sont curés par une société spécialisée en moyenne 2 fois par an ainsi que 10 à 12% du réseau.

Bilan annuel 2024 Page 6/10

- C BILAN ANNUEL sur le système de traitement

Bilan annuel 2024 Page 7/10

C.1 – Bilan sur la pollution traitée et rejetée

-Résultats du bilan journalier du 16/10/2024

	Entrée S	Station	Sortie S		
Débit moyen journalier (m3/j)	60		6		
Paramètres	Concentration (mg/l)	Charge (kg/j)	Concentration (mg/l)	Charge (kg/j)	Rendement (%)
MES	110	6,6	2,0	0,12	98
DBO5	81	4,9	3,0	0,18	96
DCO	397	24	10,0	0,60	97
NTK	44	2,6	0,70	0,04	98
NH4+	36	2,2	0,40	0,02	99
Pt	5,4	0,32	2,4	0,14	56

Bilan annuel 2024 Page 8/10

C.2 – Bilan sur les boues, les autres sous-produits et les apports extérieurs

C.2.1 - Les boues :

• Quantités annuelles de boues produites, apportées et évacuées au cours de l'année :

Boues	Quantité annuelle de matière sèche (tonnes de MS)
Boues produites	Boues stockées en surface de l'étage primaire
Boues évacuées	non

• Destinations des boues évacuées au cours de l'année, en tonnes de matière sèche :

Destinations (liste SANDRE)	Tonnes de MS	% MS totale	Observations
Épandage agricole			
Usine d'incinération			
Décharge			
Valorisation industrielle			
Compostage « Produit »			
Compostage « Déchet »			
Station de traitement des eaux usées de Rodemack (serre solaire)			
Transit			
Centre de séchage (hors STEU)			
Unité de traitement de sous- produits (hors STEU)			
Unité de méthanisation (hors STEU)			

• Quantités de réactifs consommés au cours de l'année :

Réactifs utilisés (en masse de matière commerciale ; préciser l'unité)	File(s) boue		
Sels de fer	Non		
Chaux	Non		
Polymères	Non		

Bilan annuel 2024 Page 9/10

C.2.2 – Les autres sous-produits :

• Quantités annuelles et destinations des sous-produits évacués au cours de l'année :

Sous-produits évacués	Quantité annuelle brute	Destination(s) (Parmi la liste Sandre du tableau des boues) En cas de destinations multiples, indiquer la répartition entre les destinations.
Refus de dégrillage	~150 kg	
Sables	Non	
Huiles / Graisses	Non	

C.2.3 – Les apports extérieurs sur la (ou les) file(s) EAU :

• Quantités des apports extérieurs au cours de l'année et quantité de pollution correspondante :

Apports extérieurs	Quantité annuelle brute	Précisions : origine des apports, traitement éventuel etc.
Matières de vidange	Non	
Matières de curage	Non	

Bilan annuel 2024 Page 10/10

C.3 – Les faits marquants sur le système de traitement, y compris les faits relatifs à l'autosurveillance

Liste des faits marquants sur le système de traitement :

N°	Date de début	Date de fin	Durée (jours)	Situation inhabituelle (oui/non)	Type et description de l'évènement (arrêt programmé, opération de maintenance, incident)	Impact sur le milieu et actions entreprises pour en limiter l'importance	S'il s'agit d'un incident, actions entreprises pour éviter de nouveaux incidents
					Remplacement de 2 vannes		
					motorisées		

C.4 – Conclusion du bilan annuel sur le système de traitement

Les performances du système de traitement de Gandren pour l'année 2024 sont bonnes et conformes à l'arrêté. La charge moyenne mesurée le jour du bilan est estimée entre 200 EH et 240 EH ce qui coïncide avec la population théorique raccordée de 250 habitants.

Pour rappel, une évaluation de l'état d'encombrement du massif filtrant de la station avait été réalisée en date du 10 novembre 2022. Il en résultait qu'il n'y a pas nécessité d'évacuer les boues à court terme.