Bilan annuel 2024 Page 1/10

BILAN ANNUEL sur le système d'assainissement De HAUTE-KONTZ Année 2024

Bilan annuel 2024 Page 2/10

- A — Informations générales

A.1 – Identification et description succincte

Nom de Agglomération	n d'assainissement		Haute-Kontz			
Système de collecte					de Sandre :	025737102236
Nom:	Haute-Kontz					•
Type(s) de réseau :	Unitaire					
Industries raccordées :	Aucune					
Exploitant :	Commune de Hau	ite-Ko	ontz			
Personne à contacter :	Marc SERAFIN / 0	3828	325929 / r	nser	afin@cc-ce.co	m
Station de traitement de	es eaux usées			Co	de Sandre :	025737102236
Nom:	Haute-Kontz					
Lieu d'implantation :	Haute-Kontz					
Date de mise en eau :	2014					
Maître d'ouvrage :	Commune de Hau	ite-Ko	ontz			
Capacité nominale :	Organique kg/jour de DBO5	Hydraulique m ³ /jour		•	Q pointe m³/heure	Equivalent habitants
Temps sec	36		130		16	600
Référence(nominale)	36		226			
Débit de référence :	226 m3/j					
File EAU :	Type de traitemen	t:	Rhizosp	ohère (filtres plantés de roseaux)		
File BOUE :	Type de traitemen	t:	Sans ob	objet		
Exploitant :	Commune de Contz-les-Bains					
Personne à contacter : Marc SERAFIN / 0382825929 / mseraf					afin@cc-ce.co	m
Milieu récepteur				Co	de Sandre :	
Nom:	Altbach					
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
Contz-les-Bains		2012	En cours		

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)
Haute-Kontz	371	578	526		526	91 %
Total		578	526		526	91 %

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 réalisé 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), 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 21/08/2024

	Entrée Station		Sortie S		
Débit moyen journalier (m3/j)	68		6		
Paramètres	Concentration (mg/l)	Charge (kg/j)	Concentration (mg/l)	Charge (kg/j)	Rendement (%)
MES	220	15,0	2,0	0,14	99
DBO5	200	13,6	14,0	0,95	93
DCO	640	44	39	2,7	94
NTK	59	4,0	1,8	0,12	97
NH4+	37	2,5	0,90	0,06	98
Pt	5,5	0,37	2,5	0,17	55

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	~250 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 des clapets de la chasse		

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

Les performances du système de traitement de Haute-Kontz pour l'année 2024 sont bonnes et conformes. La charge de pollution mesurée le jour du bilan montre une moyenne d'environs 320 EH ce qui peut laisser à penser que plusieurs habitations disposent encore de fosses septiques.

Une évaluation de l'état d'encombrement du massif filtrant de la station de Haute-Kontz a été réalisée en 2024. Il en résulte que l'évacuation du dépôt boueux sur l'étage primaire pourrait être nécessaire à court terme avec une scarification de la surface. Cependant, le remplacement de la couche filtrante ne s'avère pas nécessaire.