Bilan annuel 2024 Page 1/10

BILAN ANNUEL sur le système d'assainissement De Himeling et Halling Année 2024

Bilan annuel 2024 Page 2/10

- A — Informations générales

A.1 – Identification et description succincte

Nom de Agglomération d'assainissement				Himeling - Halling			
Système de collecte					de Sandre :	025755702276	
Nom:	Himeling et Hallin	ng				•	
Type(s) de réseau :	100 % Unitaire 0 % Séparatif						
Industries raccordées :	Aucune						
Exploitant :	Communauté de 0	Comn	nuns de C	AT7	ΓΕΝΟΜ et Envion	S	
Personne à contacter :	Marc SERAFIN / 0	3828	325929 / n	nser	afin@cc-ce.com		
Station de traitement d	es eaux usées			Co	de Sandre :	025755702276	
Nom:	Himeling et Hallin	ng					
Lieu d'implantation :	Halling						
Date de mise en eau :	2011						
Maître d'ouvrage :	Communauté de 0	Comn	nuns de C	AT	ΓΕΝΟΜ et Envion	S	
Capacité nominale :	Organique kg/jour de DBO5	Hy	ydraulique m³/jour	•	Q pointe m³/heure	Equivalent habitants	
Temps sec	24		100			400	
Temps pluie	28		190				
Débit de référence :	150 m3/j						
File EAU :	Type de traitemen	t:	Rhizosp	hère	e (filtres plantés d	e roseaux)	
File BOUE :	Type de traitemen	t:	Sans ob	jet			
Exploitant :	Communauté de C	Comn	nuns de C	AT7	ΓΕΝΟΜ et Envion	S	
Personne à contacter : Marc SERAFIN / 0382825929 / mserafin@cc-ce.com							
Milieu récepteur	_			Co	de Sandre :		
Nom:	Dollbach						
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
Himeling et Halling (annexes de Puttelange-lès- Thionville)		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)
Himeling et Halling	557	308			308	100 %
Total		308			308	100 %

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), 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 25/09/2024

	Entrée S	Station	Sortie S		
Débit moyen journalier (m3/j)	299		29		
Paramètres	Concentration (mg/l)	Charge (kg/j)	Concentration (mg/l)	Charge (kg/j)	Rendement (%)
MES	150	45	2,0	0,60	99
DBO5	32	9,6	4,0	1,2	88
DCO	134	40	28	8,4	79
NTK	15,1	4,5	0,80	0,24	95
NH4+	9,0	9,0 2,7		0,12	96
Pt	1,7	0,51	3,3	0,99	-94

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)	l'évènement	Impact sur le milieu et actions entreprises pour en limiter l'importance	entreprises pour

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

Les performances du système de traitement de Himeling et Halling pour l'année 2024 sont bonnes et conformes et ceux, malgré une forte charge de pollution le jour du bilan dû a de fortes pluies.

Pour rappel, une évaluation de l'état d'encombrement du massif filtrant de la station avait été réalisée en décembre 2022.

Il en résultait que les casiers de l'étage primaire ne nécessitent pas d'être évacués à moyen terme et que l'infiltration des eaux usées est bonne.