

Système d'assainissement 2023 ROUMAZIERES LOUBERT (NOUVELLE COMMUNALE)







Station: ROUMAZIERES LOUBERT (NOUVELLE

Code Sandre 0516192V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE TERRES-DE-HAUTE-CHARENTE

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE Date de mise en service septembre 2008

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)

Capacité 4 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 249 Kg/j Charge nominale DCO 498 Kg/jCharge nominale MES 374 Kg/jDébit nominal temps sec 628 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement

physico-chimique en aération

Filières BOUE File 1: Centrifugation

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

513 238, 6 534 729 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Charente







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

92% de Terres-de-Haute-Charente depuis 2019

Raccordements des établissements industriels

MONIER depuis 1994

SITE DE ROUMAZIERES depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Le diagnostic réseau est terminé sur la partie volume. Les volumes deaux claires sont très importants. La priorisation des travaux de réhabilitations sont nécessaires afin déliminer les surverses sur les DO.

Les fortes pluviométries automnales ont provoqué une augmentation des volumes déversés sur le point le A2. La charge hydraulique annuelle de la station a légèrement augmenté mais Les ouvrages sont protégés de la surcharge grâce aux pompes de relevage.

Le réseau est fortement sensible aux eaux météoritiques. La suppression de branchements directs deau de pluie devrait fortement réduire les surverses.

Station d'épuration

En 2023, les concentrations des rejets sont restées conformes aux normes. Ce qui nest pas le cas des rendements qui sont fortement influencés par la dilution des eaux brutes en période de pluie.

Pour lazote et le phosphore malgré un bilan non conforme, la moyenne annuelle est conforme. Lintégration des valeurs du point A2 ne déclassent pas suffisamment le rejet qui reste conforme en concentrations. Seuls les rendements sont impactés comme ceux de la station.

Le dépassement du débit de référence et les surverses du point A2 nimpactent pas suffisamment le fonctionnement du système dassainissement pour le rendre non conforme.

La charge moyenne traitée par la station correspond à 20% de la capacité nominale.

La comparaison journalière des volumes entrant et sortant montre quil y a peu décart entre les deux mesures, souvent <5% et que les appareils de mesures sont fiables.

Sous produits

La production de boues déclarée est cohérente, elle est un peu basse par rapport à la production théorique. Elle est plus faible quen 2022.

Les boues évacuées sont importantes car elles correspondent à la production de boues de 2022 et une partie de l année 2023.

Le poids des déchets de tamisage est plus bas que les années précédentes mais il reste conséquent.







Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0516192V001 ROUMAZIERES LOUBERT

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

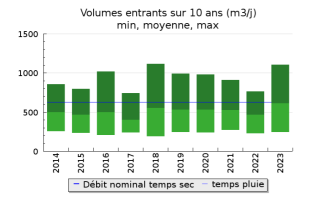
Tableau de synthèse

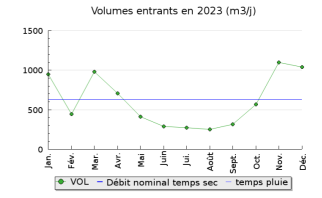
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$610 \text{ m}3/\mathrm{j}$	97 %			$620~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$51~{ m Kg/j}$	21 %	132 mg/l	96 %	$2~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	140 Kg/j	28 %	320 mg/l	93 %	$9,9~{ m Kg/j}$	17,9 mg/l	
MES	67 Kg/j		164 mg/l	97 %	$1,9~{ m Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$29,4~\mathrm{Kg/j}$		51 mg/l	88 %	$3,6~{ m Kg/j}$	$5.7~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$29,2~\mathrm{Kg/j}$		51 mg/l	90 %	3 Kg/j	4,7 mg/l	
PT	$3,2~{ m Kg/j}$		5,7 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$0.5~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée



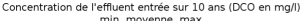


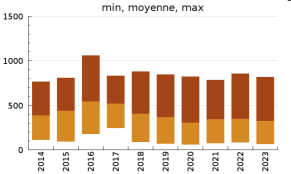




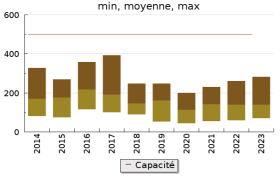
an



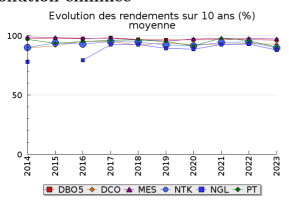




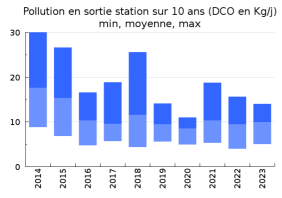
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



Pollution éliminée



Pollution rejetée





Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)

Aoo tr Vo Cot.

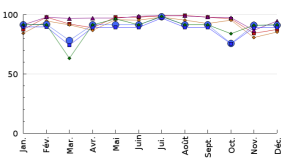
Ę

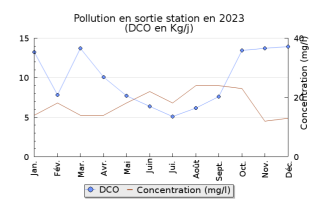
or.

Evolution des rendements en 2023 (%)

Capacité

DCO

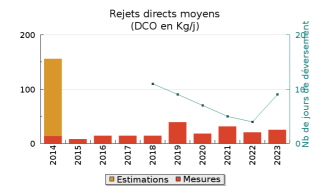


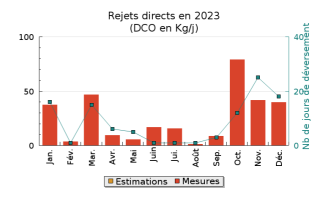












Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0516192V002$



