

Système d'assainissement 2023 TERRASSON (INTERCOMMUNALE) Réseau de type Séparatif







Station: TERRASSON (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre 0524547V003

Nom du maître d'ouvrage CC TERRASSONNAIS PERIGORD NOIR

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 2021

Date de mise hors service

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

Capacité 14 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 840 Kg/j
Charge nominale DCO 1 736 Kg/j
Charge nominale MES 1 085 Kg/j
Débit nominal temps sec 1 749 m3/j
Débit nominal temps pluie 3 060 m3/j

File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

charge, aération p, Procédé de désinfection

File 1: Centrifugation

Filières ODEUR File 1: Désodorisation physique

Coordonnées du point de rejet 565 618, 6 449 078 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Vézère





Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

92% de Cublac depuis 1964

100% de Terrasson-Lavilledieu depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

FERMIERS DU PERIGORD depuis 2023

OLIBET BISCUITS depuis 1964

SOC OUTILLAGE CAOUTCHOUC APPLIC TECHNIQU depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Les volumes journaliers reçus par la station dépassent à 50 reprises le débit nominal de la station (2724 m3/j avant septembre 3090 m3/j après). Le volume journalier maximum relevé est de 9 046 m3/j (le 11 décembre 2023) et correspond à 293% du débit nominal de la station (pour une pluie de 10 mm la veille et 16 mm le jour même).

Le volume moyen journalier mesuré en entrée de station est de 1 708 m3/j soit un taux de charge hydraulique de 63%. En prenant en compte la 2ème file qui a été mise en route en septembre, le débit nominal de la station est de 3 090 m3/j. Le débit moyen journalier reçue par la station représenterait alors 55% de la capacité de la station.

18 jours de déversement au niveau du déversoir dorage en tête de station ont été comptabilisés dont 2 ne sont pas justifiés. Le total de ces déversements représente 15 042 m3 soit 2,4% du volume total traité sur lannée. Le volume journalier maximum déversé est de 4 259 m3 pour une pluie de 17 mm (le 13 décembre 2023) soit 138% du débit nominal de la station.

Les Fermiers du Périgord ont été raccordés à la station en septembre.

Les postes de relevage fonctionnent généralement correctement. Une visite de lensemble des éléments du réseau a été réalisé par lATD24 afin de vérifier létat des ouvrages et leur fonctionnement. Le réseau collecte de nombreuses eaux claires parasites pluviales et de nappe (Cf. paragraphe 9) et certaines antennes du réseau collecte davantage deaux claires que dautres.

Un rendu du diagnostic réseau réalisé en 2022 a été présenté en fin dannée et un schéma du diagnostic permanent sera réalisé début 2024 afin de sectoriser les flux hydrauliques.

Le fonctionnement du poste de la Cave na pas été optimal toute lannée. Des coups de bélier sont présents à chaque arrêt de pompe. Or la nuisance acoustique, un risque de détérioration de la canalisation était présent. Plusieurs solutions ont été mises en place et une solution a été trouvée en fin dannée afin de limiter les à-coups. Cependant ces solutions ont provoqué une baisse du débit des pompes, créant un risque dencrassement de la canalisation. Ce poste na pas encore été réceptionné.

VEOLIA a procédé à lhydrocurage de 8 577 ml de réseau au total en 2023.

Station d'épuration

Les bilans dautosurveillance réglementaires font état dun traitement de la pollution carbonée et particulaire correct au regard des exigences réglementaires. Larrêté préfectoral prévoyant des exigences en concentration ou en rendement, les résultats obtenus en sortie de station respectent les exigences réglementaires.

La pollution organique moyenne reçue sur la station est de 36% de la capacité nominale (DBO5) ce qui correspond à 3 360 habitants. La pollution maximale reçue sélève à 72% de la capacité nominale (DBO5), ce qui équivaut à 6 700 habitants (en juillet). En se basant sur la capacité de la station après ajout de la 2ème file, les charges polluantes représentent respectivement à 24% et 48% de la charge nominale.

La charge brute de pollution organique (CBPO) est de 6 704 EH soit environ 72% de la capacité de la station (48% en se basant sur les deux files).

La 2ème file de la station a démarré en septembre et les Fermiers du Périgord se sont raccordés par la suite. La station a donc atteint une capacité de 14 000 EH (au lieu de 9 333 EH) toutefois elle na pas été réceptionnée.

Des dysfonctionnements ont eu lieu au cours de lannée, notamment des pannes de matériel électromécanique







(aérateur du biolix, racleur à graisse,).

Lensemble des chaînes métrologiques présentes sur la station fonctionnent correctement excepté la conversion en débit de la sonde du déversoir dorage en amont du poste Rive Droite. Ce point fera lobjet dune attention particulière en 2024 afin de déterminer la source de ce décalage.

La station a subi une inondation en lien avec la crue de la rivière. Les postes de relevage ont été mis à larrêt afin de ne pas nuire au fonctionnement de la station. La station a reçu de leffluent en permanence notamment avec la vidange du bassin dorage même lorsque les postes sont à larrêt.

Lensemble de la station a correctement fonctionné même suite au raccordement des industriels et le démarrage de la 2ème file.

Sous produits

SOUS-PRODUITS ISSUS DE LASSAINISSEMENT

Les refus de dégrillage collectés au cours de lannée ont représenté 2,2 tonnes.

19.4BOUES

De 81 700 à 99 200 Production de boues théorique (kg de MS):

Production de boues réelle (kg de MS) :

Ecart (%): de -23 à -1,5

La production de boues théorique annuelle est calculée à partir des bilans pollution réalisés en 2023. La surproduction de boues due à lutilisation de chlorure ferrique a été intégrée au calcul.

Celle-ci est estimée entre de 81,7 et 99,2 tonnes de matières sèches (78 tonnes en 20221). La production réelle de boues est évaluée à 100,7 tonnes de matières sèches (0,7% de siccité moyenne).

La quantité de boues évacuées vers la plateforme de compostage du SICTOM du Périgord Noir est de 75,7 tonnes de matière sèche. 3,3 tonnes de polymères ont été utilisées pour le conditionnement des boues.

Données chiffrées

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

0524547V002 TERRASSON LA VILLEDIEU (COMMUNALE)

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

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~700~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	56 %			$1~820~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	$246~{ m Kg/j}$	29 %	186 mg/l	98 %	$5,5~\mathrm{Kg/j}$	$3.1~\mathrm{mg/l}$	
DCO	890 Kg/j	51 %	660 mg/l	94 %	$52~{ m Kg/j}$	$25~\mathrm{mg/l}$	
MES	$390~{ m Kg/j}$		281 mg/l	95 %	$18,1~\mathrm{Kg/j}$	7.5 mg/l	
NGL	74 Kg/j		51 mg/l	89 %	$8,3~\mathrm{Kg/j}$	$4.5~\mathrm{mg/l}$	
NTK	72 Kg/j		51 mg/l	94 %	$4,5~\mathrm{Kg/j}$	3.1 mg/l	
PT	7,7 Kg/j		5,5 mg/l	89 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$0.5~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

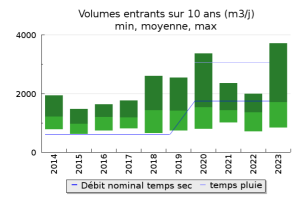
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	1/5	1/5	3/5	4/5	



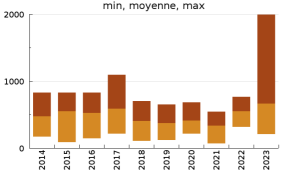




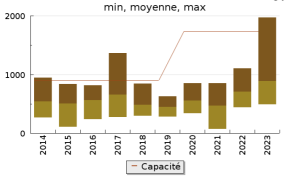
Pollution traitée



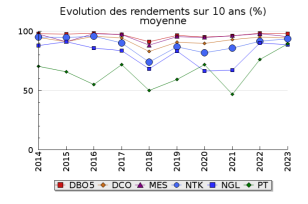
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



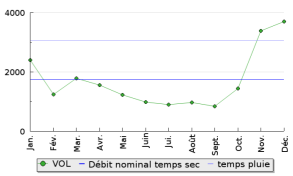
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

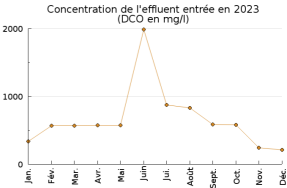


Pollution éliminée

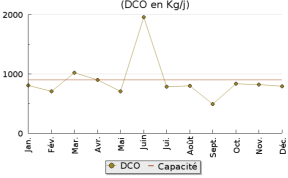


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

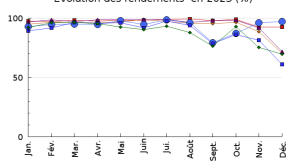




Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)

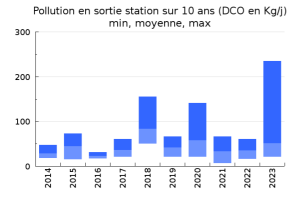


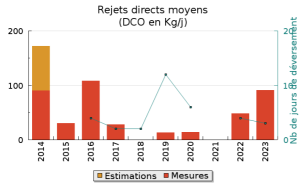


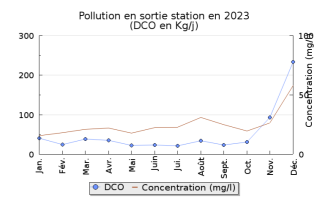




Pollution rejetée



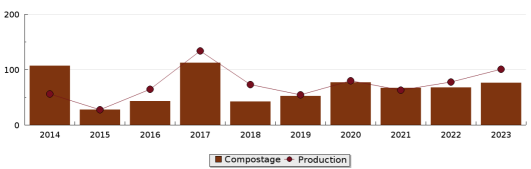






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524547V003$



