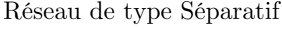


# Système d'assainissement 2023 MONTFERRAND DU PERIGORD (BOURG)







# Station: MONTFERRAND DU PERIGORD (BOURG)

Code Sandre 0524290V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES DES BASTIDES DORDOGNE-

Nom de l'exploitant S.A.E.P. DE LA REGION DE LALINDE

Date de mise en service juin 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 105 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6.3 Kg/jCharge nominale DCO 12,6 Kg/jCharge nominale MES 6.3 Kg/jDébit nominal temps sec 16 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 531 506, 6 408 162 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - La Couze

(Lambert 93)







### Observations SDDE

#### Système de collecte

Au vu de lhistogramme des volumes moyens mensuels corrélés aux données pluviométriques le réseau de collecte est peu influencé par les intrusions deaux claires parasites.

La station reçoit en moyenne 4.8 m3/j soit 30 % de la capacité nominale hydraulique de la station (16 m3/j). Les volumes entrants restent bien en deçà de la capacité nominale de la station.

La pompe n°1 du poste de relevage principal a été à larrêt une grande partie de lannée suite à un dysfonctionnement, celle-ci a été remplacée le 27 novembre 2023.

# Station d'épuration

Les résultats analytiques sur un prélèvement ponctuel réalisé par le SATESE attestent dune bonne qualité de traitement. Les tests bandelettes sur les formes azotées montrent une continuité de la bonne qualité de traitement sur lannée 2023

Les roseaux sont développés mais sont concurrencés par les adventices.

Les relevés mensuels sont remplis et transmis en format numérique au SATESE.

# Sous produits

Les refus de dégrillage sont quantifiés et évacués avec les ordures ménagères (10 kg pour lannée 2023). Les boues et les graisses sont stockées et minéralisées sur le premier étage de filtres plantés de roseaux.

# Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7,9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,5~{ m Kg/j}$	39 %	$309~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	31.4  mg/l
DCO	$5.9~{ m Kg/j}$	47 %	$750~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	75 mg/l
MES	$2.5~{ m Kg/j}$		$313~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	31,4 mg/l
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.6~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		81 mg/l	66 %	$0.2~{ m Kg/j}$	27,7 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		$11{,}3~\mathrm{mg/l}$	33 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$7.5~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524290V001$ 



