

Système d'assainissement 2022 MONPAZIER (CAPDROT)





Station: MONPAZIER (CAPDROT)

Code Sandre 0524280V001

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

Date de mise en service janvier 1975 Date de mise hors service juillet 2021

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 54 Kg/jCharge nominale DCO 108 Kg/jCharge nominale MES 70 Kg/j150 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

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

533 391, 6 399 874 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Dropt







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Capdrot depuis 1964

100% de Monpazier depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2021

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

0524080V001 CAPDROT (MONPAZIER N°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$116 \mathrm{\ m}3/\mathrm{j}$	34 %			$106 \mathrm{\ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$38~{ m Kg/j}$	40 %	330 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	87 Kg/j	36 %	750 mg/l	96 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$30~{ m mg/l}$
MES	$39~{ m Kg/j}$		340 mg/l	99 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$3,4~\mathrm{mg/l}$
NGL	8,5 Kg/j		74 mg/l	98 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	1,6 mg/l
NTK	$8,5~\mathrm{Kg/j}$		74 mg/l	98 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	1,5 mg/l
PT	1 Kg/j		8,8 mg/l	95 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$0.5~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2022

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





mai 2024



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0524280V001$



