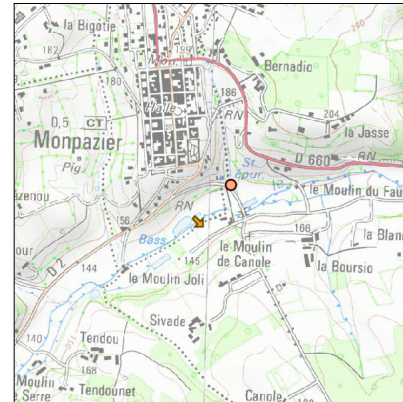


# Système d'assainissement 2023

## CAPDROT (MONPAZIER N°2)

### Réseau de type Séparatif



## Station : CAPDROT (MONPAZIER N°2)

<b>Code Sandre</b>	<b>0524080V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DES BASTIDES DORDOGNE-
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	août 2021
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	1 600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	96 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	240 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	144 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	264 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	345 m <sup>3</sup> /j
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	533 400, 6 399 863 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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

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

0524280V001 MONPAZIER (CAPDROT)

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

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	173 m3/j	50 %			148 m3/j	
DBO5	53 Kg/j	55 %	305 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3 mg/l
DCO	107 Kg/j	45 %	620 mg/l	96 %	4,4 Kg/j	30 mg/l
MES	59 Kg/j		340 mg/l	98 %	1,2 Kg/j	8 mg/l
NGL	10,3 Kg/j		59 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	2 mg/l
NTK	10,3 Kg/j		59 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	1,2 mg/l
PT	1,2 Kg/j		7,1 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	0,5 mg/l

## 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524080V001>