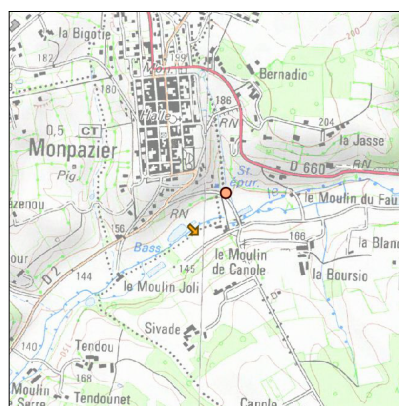
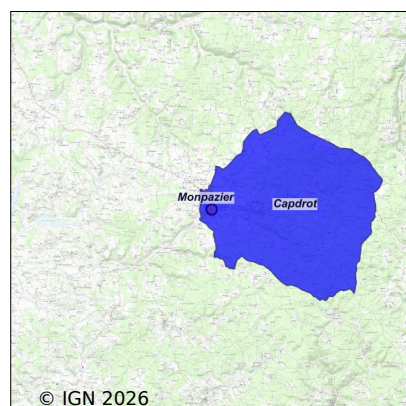


Système d'assainissement 2023

CAPDROT (MONPAZIER N°2)

Réseau de type Séparatif



Station : CAPDROT (MONPAZIER N°2)

Code Sandre	0524080V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DES BASTIDES DORDOGNE-
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 2021
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	1 600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	96 Kg/j
Charge nominale DCO	240 Kg/j
Charge nominale MES	144 Kg/j
Débit nominal temps sec	264 m3/j
Débit nominal temps pluie	345 m3/j
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	533 400, 6 399 863 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

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](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>