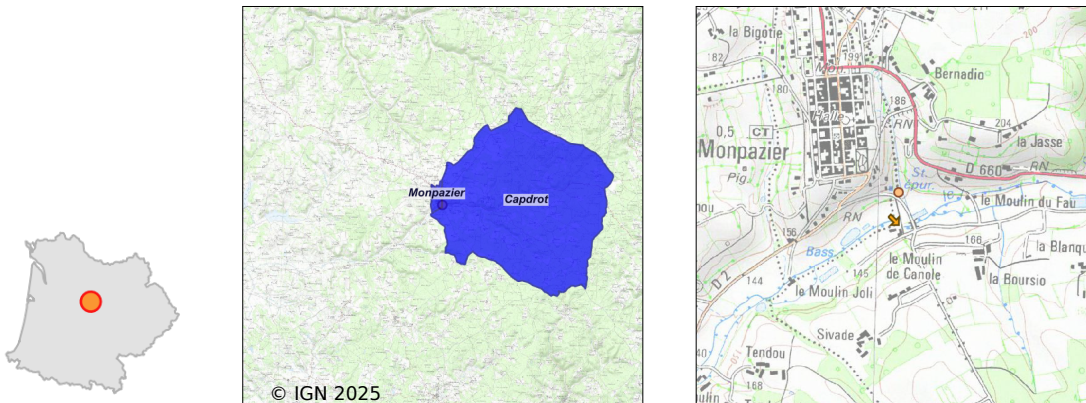


Système d'assainissement 2022

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/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage naturel
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	533 391, 6 399 874 - 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

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 m3/j	34 %			106 m3/j	
DBO5	38 Kg/j	40 %	330 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	3 mg/l
DCO	87 Kg/j	36 %	750 mg/l	96 %	3,2 Kg/j	30 mg/l
MES	39 Kg/j		340 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	8,5 Kg/j		74 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	1,6 mg/l
NTK	8,5 Kg/j		74 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	1,5 mg/l
PT	1 Kg/j		8,8 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	0,5 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

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524280V001>