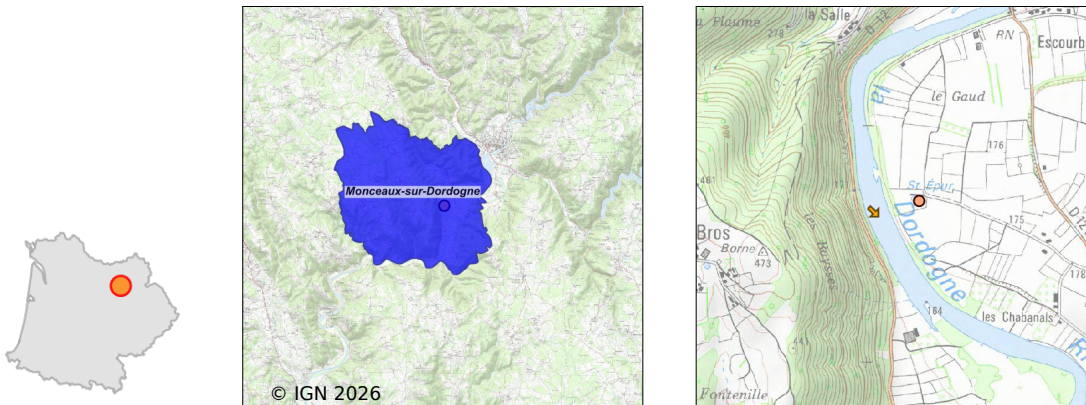


Système d'assainissement 2024

MONCEAUX SUR DORDOGNE (BOURG)

Réseau de type Séparatif



Station : MONCEAUX SUR DORDOGNE (BOURG)

Code Sandre	0519140V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MONCEAUX SUR DORDOGNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	450 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	54 Kg/j
Charge nominale MES	40 Kg/j
Débit nominal temps sec	68 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	614 030, 6 441 596 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dordogne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Monceaux-sur-Dordogne depuis 2006

Observations SDDE

Système de collecte

Des travaux de réhabilitation du déversoir d'orage du bourg et de réduction des eaux pluviales sont en cours.
 Un seul camping (Au Soleil d'Oc) raccordé au réseau.
 Le village de Vergnolles est désormais raccordé à la station.
 Environ 50 % des 61 abonnés sont raccordés.

Station d'épuration

La mise en place d'un dégrilleur automatique avec vis de compactage est à étudier (Rappel).
 Ceci permettrait aux exploitant de ne pas avoir à passer tout les jours dès lors que le camping est ouvert.
 Une électrovanne ainsi que les poires de niveau ont été remplacées.
 Très bon développement des roseaux sur l'ensemble des casiers.
 Le talus où se déverse les effluents ne présente pas d'impact visuel important (léger ravinement au niveau de l'exutoire du casier n°3 du second étage).

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	79 m3/j	116 %			79 m3/j	
DBO5	13,4 Kg/j	50 %	170 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	2 mg/l
DCO	30,7 Kg/j	57 %	390 mg/l	91 %	2,8 Kg/j	36 mg/l
MES	11,8 Kg/j		150 mg/l	92 %	0,9 Kg/j	12,1 mg/l
NGL	7,9 Kg/j		100 mg/l	15,6 %	6,6 Kg/j	84 mg/l
NTK	7,9 Kg/j		100 mg/l	91 %	0,7 Kg/j	8,9 mg/l
PT	0,9 Kg/j		12 mg/l	59 %	0,4 Kg/j	4,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0519140V001>