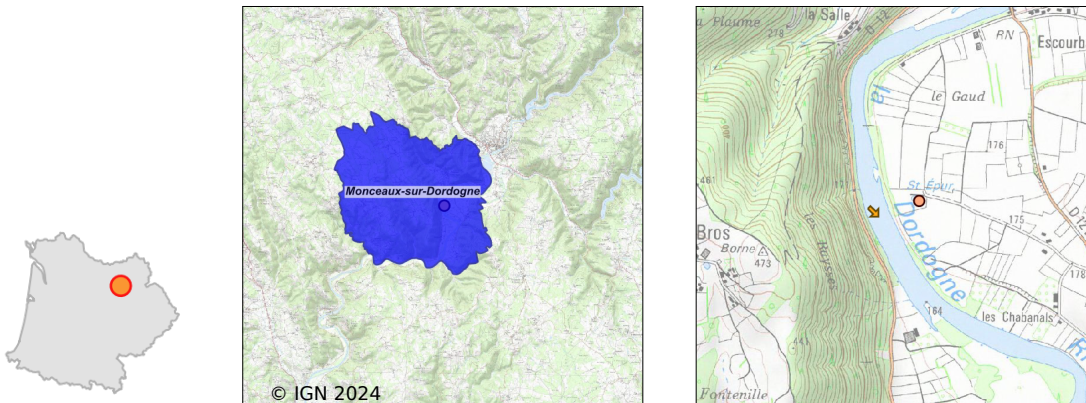


# Système d'assainissement 2022

## 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.  
 Les travaux de mise en place d'un nouveau poste de relevage sont en cours.  
 Il permettra de récupérer les effluents des maisons du village de Vergnolles

### Station d'épuration

Fonctionnement satisfaisant de l'installation.  
 Absence de rejet lors de la visite.  
 Les électrovannes sont régulièrement graissées avec de la graisse alimentaire afin de limiter le risque de blocage.  
 Apparition de liseron sur un casier. Bon développement des roseaux sur la totalité des filtres.  
 De très nombreux raisins d'amérique sont présents dans les filtres.  
 Le talus où se déverse les effluents ne présente pas d'impact visuel important (léger ravinement au niveau de l'exutoire du casier n°4).

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	42 m3/j	62 %			42 m3/j	
DBO5	5,9 Kg/j	22 %	140 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	11,3 Kg/j	21 %	270 mg/l	93 %	0,8 Kg/j	20 mg/l
MES	5,5 Kg/j		130 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
NGL	3 Kg/j		72 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,3 mg/l
NTK	3 Kg/j		72 mg/l	99 %	0 Kg/j	0,5 mg/l
PT	0,3 Kg/j		7,6 mg/l	94 %	0 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=0519140V001>