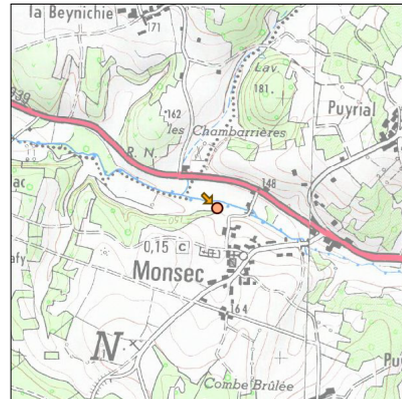


# Système d'assainissement 2022

## MONSEC (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : MONSEC (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0524283V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE MAREUIL EN PERIGORD
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 2006
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	195 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	23 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	18 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	30 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	507 018, 6 483 418 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Belle

## Observations SDDE

### Système de collecte

Il y a un poste de relevage sur le réseau de collecte. Un hydrocurage des postes de relevage est réalisé chaque année par la SAUR.

En l'absence des données de compteurs du poste de relevage principal, il est impossible d'estimer les volumes entrants sur la station.

Le système de collecte dessert 85 abonnés depuis 2018.

### Station d'épuration

Les résultats d'analyses sur un prélèvement ponctuel réalisé par le SATESE en sortie de second étage lors d'une visite d'assistance montrent une excellente qualité du rejet.

Les tests ammonium/nitrate réalisés lors des visites du SATESE durant l'année 2022 indiquent une eau traitée de bonne qualité. Ils sont également réalisés par les agents de la SAUR, mais ils ne sont pas reportés sur un cahier d'exploitation.

Les roseaux du premier étage sont bien développés. Cependant, des adventices sont présentes (orties et liserons), concurrençant le développement des roseaux.

Concernant le second étage, les roseaux sont mieux développés, mais ils sont tout de même colonisés par les adventices également.

### Sous produits

Les refus de dégrillage ne sont pas quantifiés. Ils sont évacués avec les ordures ménagères.

Les boues et les graisses sont stockées et minéralisées sur le premier étage de filtres plantés de roseaux.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14,7 m <sup>3</sup> /j	49 %			14,7 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	4,5 Kg/j	38 %	309 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	30,6 mg/l
DCO	11 Kg/j	48 %	750 mg/l	90 %	1,1 Kg/j	75 mg/l
MES	4,6 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,5 Kg/j	31,3 mg/l
NGL	1,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	1,2 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,4 Kg/j	27,9 mg/l
PT	0,2 Kg/j		10,9 mg/l	31,2 %	0,1 Kg/j	7,5 mg/l

### 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=0524283V001>