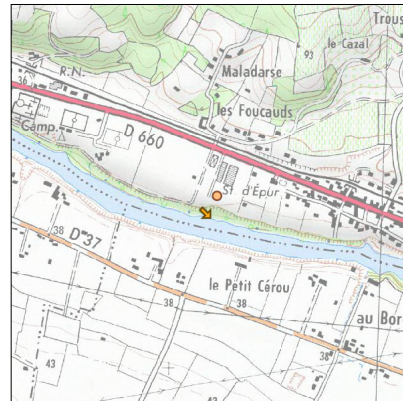
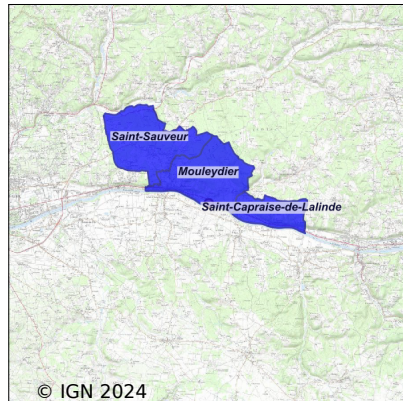


# Système d'assainissement 2022

## MOULEYDIER (BOURG.)



### Station : MOULEYDIER (BOURG.)

<b>Code Sandre</b>	<b>0524296V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BERGERACOISE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1981
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	65 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	108 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	84 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	180 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	511 850, 6 419 513 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Mouleydier depuis 1964

100% de Saint-Capraise-de-Lalinde depuis 2014

100% de Saint-Sauveur 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 May-2013

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0524296V002 MOULEYDIER 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	135 m3/j	47 %			135 m3/j	
DBO5	36 Kg/j	34 %	270 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3 mg/l
DCO	107 Kg/j	50 %	790 mg/l	96 %	4,4 Kg/j	32 mg/l
MES	83 Kg/j		620 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	6 mg/l
NGL	14,2 Kg/j		105 mg/l	8,1 %	13 Kg/j	97 mg/l
NTK	14,2 Kg/j		105 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
PT	1,6 Kg/j		12,2 mg/l	-1,4 %	1,7 Kg/j	12,4 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=0524296V001>