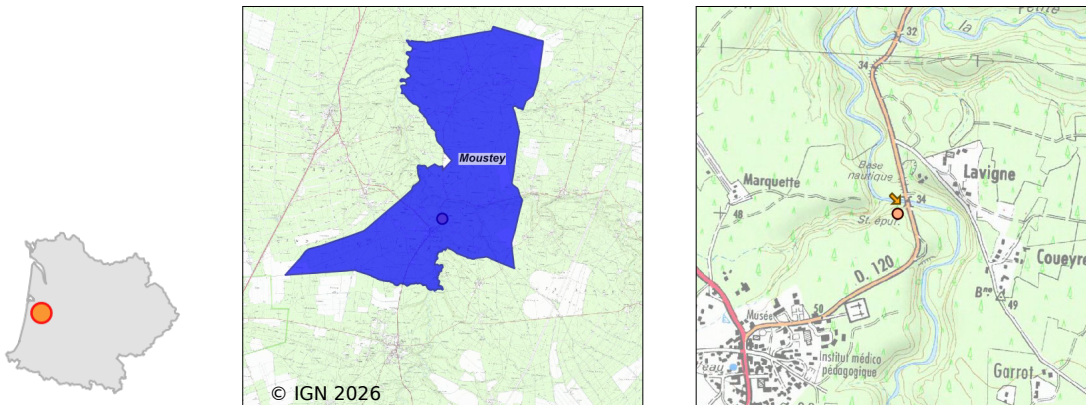


# Système d'assainissement 2024

## MOUSTEY

### Réseau de type Unitaire



## Station : MOUSTEY

<b>Code Sandre</b>	<b>0540200V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2000
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	33 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	66 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	36 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	90 m3/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: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	400 911, 6 369 928 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Grande Leyre

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Moustey depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0540200V001 MOUSTEY

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	102 m3/j	114 %			105 m3/j	
DBO5	18,4 Kg/j	56 %	180 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	4 mg/l
DCO	48 Kg/j	73 %	470 mg/l	90 %	4,6 Kg/j	44 mg/l
MES	17,4 Kg/j		170 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	5,4 mg/l
NGL	5,6 Kg/j		54 mg/l	86 %	0,8 Kg/j	7,5 mg/l
NTK	5,5 Kg/j		54 mg/l	89 %	0,6 Kg/j	5,8 mg/l
PT	0,5 Kg/j		4,7 mg/l	37 %	0,3 Kg/j	2,9 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-0540200V002>