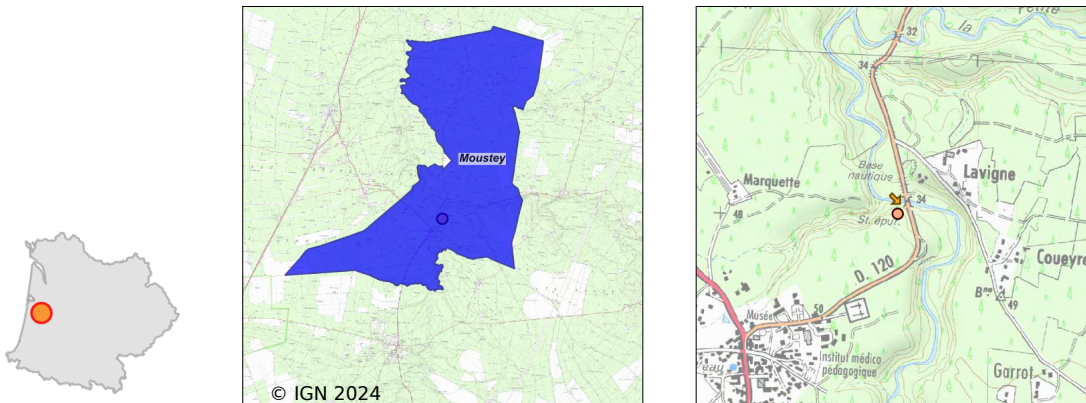


# Système d'assainissement 2022

## MOUSTEY

### Réseau de type Unitaire



## Station : MOUSTEY

Code Sandre	0540200V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Date de mise en service	janvier 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	33 Kg/j
Charge nominale DCO	66 Kg/j
Charge nominale MES	36 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	400 911, 6 369 928 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Grande Leyre

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Moustey depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

4 postes de relevage dont le principal possède un trop-plein en amont.

### Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

### Sous produits

Les extractions de boues sont réalisées vers les lits plantés de roseaux.

## 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	41 m3/j	46 %			39 m3/j	
DBO5	10,7 Kg/j	32 %	260 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	7 mg/l
DCO	29,9 Kg/j	45 %	730 mg/l	91 %	2,6 Kg/j	67 mg/l
MES	21,4 Kg/j		520 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	12,9 mg/l
NGL	4,1 Kg/j		100 mg/l	92 %	0,3 Kg/j	7,9 mg/l
NTK	4,1 Kg/j		100 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	7,1 mg/l
PT	0,4 Kg/j		10,7 mg/l	15,7 %	0,4 Kg/j	9,4 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=0540200V002>