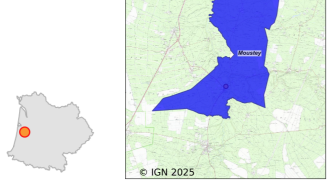
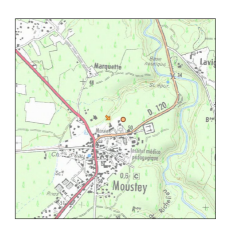


# Système d'assainissement 2023 MOUSTEY





# Station: MOUSTEY

Code Sandre 0540200V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MOUSTEY

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 1970

Date de mise hors service décembre 1999

Niveau de traitement -

Capacité 300 équivalent-habitant

Charge nominale DCO -

Charge nominale MES 24 Kg/j

Débit nominal temps sec -

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

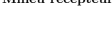
Filères BOUE File 1: Stabilisation aérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







400 546, 6 369 625 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2000

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

0540200V002 MOUSTEY

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$233 \text{ m}3/\mathrm{j}$	259~%			$260~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$30,3~{ m Kg/j}$	92 %	130 mg/l	95 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$55~{ m Kg/j}$	83 %	235  mg/l	78 %	$12.2~\mathrm{Kg/j}$	$47~\mathrm{mg/l}$
MES	$22,1~\mathrm{Kg/j}$		95 mg/l	89 %	$2,5~\mathrm{Kg/j}$	9,5 mg/l
NGL	$6,1~\mathrm{Kg/j}$		$26,4~\mathrm{mg/l}$	51 %	$3~{ m Kg/j}$	$11,5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6,1~{ m Kg/j}$		26 mg/l	76 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	5,7 mg/l
PT	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		2,7 mg/l	-130,6 %	$1,4~{ m Kg/j}$	5,5 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
a la collècte des effidents	NOII
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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540200V001$ 



