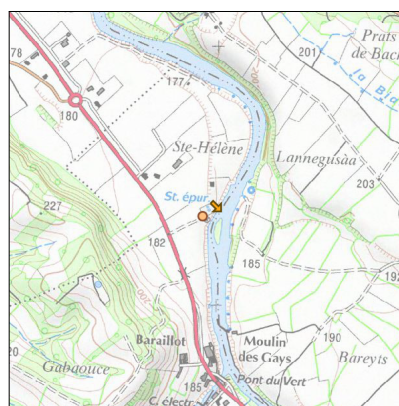
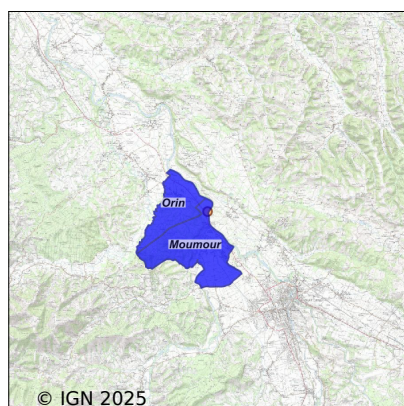


# Système d'assainissement 2023

## MOUMOUR



### Station : MOUMOUR

Code Sandre	0564409V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MOUMOUR
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1990
Date de mise hors service	mars 2023
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	402 903, 6 243 208 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave d'Oloron

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Moumour depuis 1964

100% de Orin depuis 2023

## 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 March-2023

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

0564409V003 MOUMOUR INTERCOMMUNALE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	360 m3/j	105 %			370 m3/j	
DBO5	57 Kg/j	67 %	175 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	124 Kg/j	75 %	400 mg/l	93 %	8,8 Kg/j	24,6 mg/l
MES	72 Kg/j		229 mg/l	97 %	1,8 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	19,5 Kg/j		57 mg/l	13,4 %	16,9 Kg/j	38 mg/l
NTK	19,5 Kg/j		57 mg/l	93 %	1,4 Kg/j	4 mg/l
PT	1,5 Kg/j		4,9 mg/l	-12,9 %	1,7 Kg/j	4 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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-0564409V002>