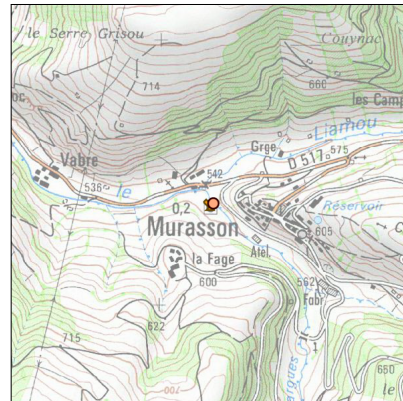
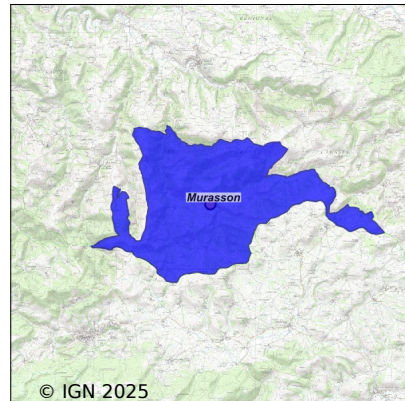


# Système d'assainissement 2023

## MURASSON (BOURG)

### Réseau de type Unitaire



## Station : MURASSON (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0512163V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE MURASSON
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2000
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	45 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 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>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	680 776, 6 295 758 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Las Fargues

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Murasson depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

S.A.S. SALAISONS DU LANDOULET depuis 2000

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	15,5 m3/j	21 %			15,5 m3/j	
DBO5	27,9 Kg/j	93 %	1 800 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	5,2 mg/l
DCO	48 Kg/j	80 %	3 090 mg/l	98 %	1,2 Kg/j	76 mg/l
MES	7,8 Kg/j		500 mg/l	94 %	0,5 Kg/j	31 mg/l
NGL	4,9 Kg/j		315 mg/l	85 %	0,7 Kg/j	47 mg/l
NTK	4,9 Kg/j		315 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,9 mg/l
PT	0,4 Kg/j		25,8 mg/l	48 %	0,2 Kg/j	13,5 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-0512163V001>