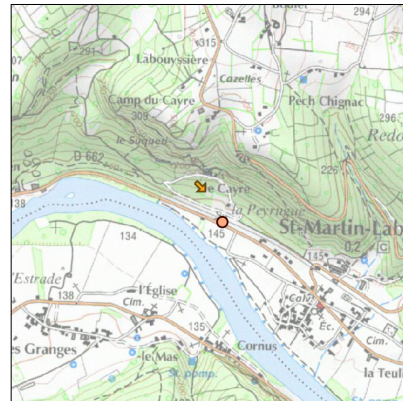


# Système d'assainissement 2023

## SAINT MARTIN LABOUVAL (Bourg)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT MARTIN LABOUVAL (Bourg)

Code Sandre	0546276V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P. DU BOURNAC
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	avril 2016
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	12 Kg/j
Charge nominale DCO	24 Kg/j
Charge nominale MES	18 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	598 926, 6 375 100 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Saint-Martin-Labouval depuis 2016

### 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	6 m3/j	20 %			6 m3/j	
DBO5	1 Kg/j	8 %	170 mg/l	98 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	5,3 Kg/j	22 %	880 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	38 mg/l
MES	2,8 Kg/j		460 mg/l	99 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		102 mg/l	54 %	0,3 Kg/j	47 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		102 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,7 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,7 mg/l	28,6 %	0,1 Kg/j	8,3 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-0546276V001>