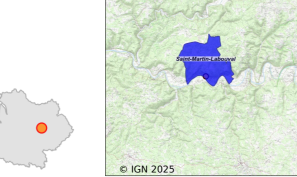


# Système d'assainissement 2023 SAINT MARTIN LABOUVAL (Bourg) Réseau de type Séparatif







## 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/jCharge nominale DCO 24 Kg/jCharge nominale MES 18 Kg/j30 m3/jDébit nominal temps sec

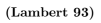
Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 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	$6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	20 %			$6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1~{ m Kg/j}$	8 %	170 mg/l	98 %	$0~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,3~{ m Kg/j}$	22 %	880 mg/l	96 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$38~\mathrm{mg/l}$
MES	$2.8~{ m Kg/j}$		460 mg/l	99 %	0 Kg/j	$6.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		102 mg/l	54 %	$0.3~{ m Kg/j}$	47 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		102 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,7 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,7 mg/l	28,6 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546276V001$ 



