

# Système d'assainissement 2023 LAMONZIE SAINT MARTIN (N° 2) Réseau de type Séparatif







## Station: LAMONZIE SAINT MARTIN (N° 2)

Code Sandre 0524225V003

Nom du maître d'ouvrageCA BERGERACOISENom de l'exploitantCA BERGERACOISE

Date de mise en service novembre 2012

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Lagunage naturel, Infiltration

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 492 691, 6 418 363 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration







### Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Lamonzie-Saint-Martin depuis 2012

#### 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	$144 \text{ m}3/\mathrm{j}$	193 %			111  m3/j	
DBO5	$21,7~{ m Kg/j}$	72 %	150 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$51~{ m Kg/j}$	86 %	$360~\mathrm{mg/l}$	92 %	$4.2~\mathrm{Kg/j}$	$38~\mathrm{mg/l}$
MES	$27.5~\mathrm{Kg/j}$		190 mg/l	72 %	7,6 Kg/j	68 mg/l
NGL	$10,1~\mathrm{Kg/j}$		70 mg/l	57 %	$4,3~\mathrm{Kg/j}$	$39~\mathrm{mg/l}$
NTK	$10,1~\mathrm{Kg/j}$		70 mg/l	91 %	0,9 Kg/j	8,1 mg/l
PT	$1,2~{ m Kg/j}$		8,3 mg/l	29,1 %	0,9 Kg/j	7,7 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524225V003



