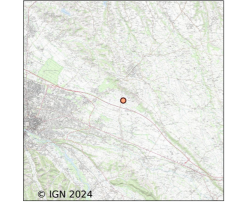


Système d'assainissement 2022 SERRES-MORLAAS Réseau de type Séparatif







Station: SERRES-MORLAAS

Code Sandre 0564520V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SERRES MORLAAS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)

Capacité 850 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 Charge nominale DCO Charge nominale MES -

Débit nominal temps sec 128 m3/j Débit nominal temps pluie 128 m3/j

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 434 535, 6 252 350 - null

(Lambert 93) Milieu récepteur







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	$109 \text{ m}3/\mathrm{j}$	85 %			112 m3/j	
DBO5	$26,3~\mathrm{Kg/j}$		245 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$68~{ m Kg/j}$		630 mg/l	95 %	$3,5~{ m Kg/j}$	$31~\mathrm{mg/l}$
MES	41 Kg/j		370 mg/l	99 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	4,8 mg/l
NGL	8,4 Kg/j		78 mg/l	57 %	$3,6~{ m Kg/j}$	$34~\mathrm{mg/l}$
NTK	8,4 Kg/j		77 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,1 mg/l
PT	1 Kg/j		9,4 mg/l	84 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$1,6~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2022

Problèmes liés...

à la collecte des effluents		
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 communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564520V001



