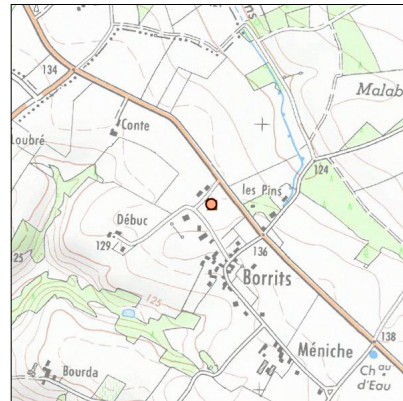
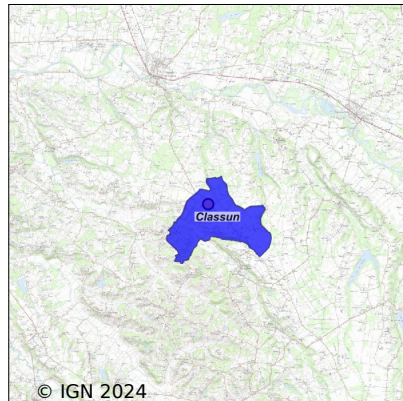


Système d'assainissement 2022

CLASSUN



Station : CLASSUN

Code Sandre	0540082V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	45 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2,7 Kg/j
Charge nominale DCO	5,4 Kg/j
Charge nominale MES	3,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	7 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	426 316, 6 297 357 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire

Station d'épuration

Le « Sofrel » installé lan passé permet désormais dévaluer les débits entrants sur la station ; environ 4 m³/j y sont traités.

Au moment de notre visite au mois daoût, une importante couche de graisses en entrée de fosse était de nouveau présente (déjà signalé lan passé), ce qui empêchait dy mesurer la hauteur de boues ; le résultat en sortie indiquait la nécessité dune vidange.

Sous produits

Il ny a pas eu de vidange de la fosse toutes eaux depuis septembre 2018.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	26 m ³ /j	371 %			26 m ³ /j	
DBO ₅	4,7 Kg/j	173 %	180 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	11,2 mg/l
DCO	7,5 Kg/j	140 %	290 mg/l	84 %	1,2 Kg/j	47 mg/l
MES	2,9 Kg/j		110 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	8,5 mg/l
NTK	0,8 Kg/j		31,2 mg/l	65 %	0,3 Kg/j	10,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		4,2 mg/l	36 %	0,1 Kg/j	2,7 mg/l

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540082V001>