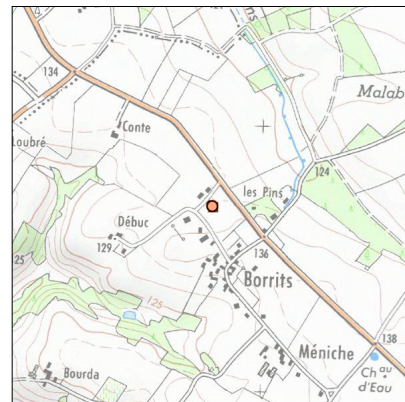
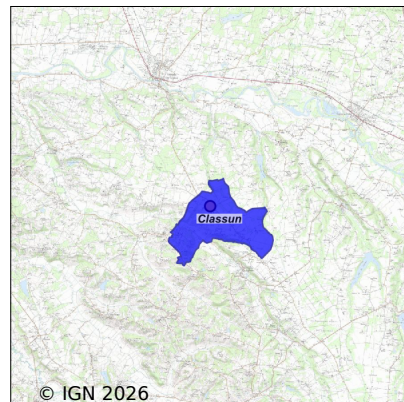


# Système d'assainissement 2023

## CLASSUN



### Station : CLASSUN

Code Sandre	<b>0540082V001</b>
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 m <sup>3</sup> /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

16/03

Réseau gravitaire sensible aux eaux de pluie.

### Station d'épuration

16/03

Pas de rejet au moment de la visite.

A notre arrivée, le poste de relevage entrée était en niveau haut, la fosse toutes eaux était en charge. Les pompes étaient à l'arrêt.

Ceci s'explique par le fait que le fonctionnement des pompes de relèvement est consigné par un « crédit d'heures de marche » ; quand celui-ci est atteint, elles s'arrêtent. Cette temporisation a été mise en place pour éviter un noyage des filtres par un volume entrant trop important en période pluvieuse. En effet, cet apport d'eaux supplémentaires est dû à des mauvais branchements des maisons du lotissement (observées lors d'investigations sur le réseau selon le préposé).

Les espaces verts sont à tondre.

### Sous produits

16/03

Pas de vidange de la fosse depuis septembre 2018.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	26 m3/j	371 %			26 m3/j	
DBO5	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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540082V001>