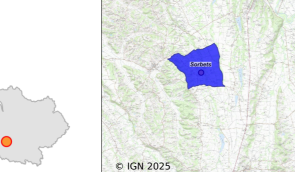


Système d'assainissement 2023 SORBETS 2

Réseau de type Séparatif







Station: SORBETS 2

Code Sandre 0540305V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juillet 2020

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 156 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9,4 Kg/jCharge nominale DCO 18.8 Kg/jCharge nominale MES 12 Kg/j23,4 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Bahus





431 640, 6 287 597 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Observations SDDE

Système de collecte

25/09

Réseau gravitaire.

Une maison est en cours de construction dans le nouveau lotissement.

Station d'épuration

25/09

Comme il ny a toujours pas de maisons construites sur le lotissement, les nouveaux filtres à sable ne sont pas en service.

Lentretien des espaces verts a été réalisé.

Sous produits

25/09

Les fosses 2 et 3 ont été vidangées en octobre 2022 (31 m3) (la précédente vidange datait de 2016).

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0540305V001 SORBETS

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$11{,}7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$11,7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.4~{ m Kg/j}$	4 %	30.8 mg/l	89 %	$0~{ m Kg/j}$	$3,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.9~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$7.7 \mathrm{mg/l}$
MES	$0.4~{ m Kg/j}$		$32~\mathrm{mg/l}$	89 %	$0~{ m Kg/j}$	$3,4~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.9~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.3~{ m Kg/j}$		28,2 mg/l	64 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	10,3 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		6,8 mg/l	37 %	$0.1~{ m Kg/j}$	4,3 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540305V002$



