

Système d'assainissement 2023 SORBETS





Station: SORBETS

Code Sandre 0540305V001

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2000 Date de mise hors service juillet 2020

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 85 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 431 640, 6 287 598 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Bahus







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2020

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

0540305V002 SORBETS 2

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 m3/j	
DBO5	$0.4~{ m Kg/j}$	4 %	30,8 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	$0.9~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,7 mg/l
MES	$0.4~{ m Kg/j}$		32 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,4 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 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$10,3~\mathrm{mg/l}$
PT	0,1 Kg/j		6,8 mg/l	37 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540305V001$



