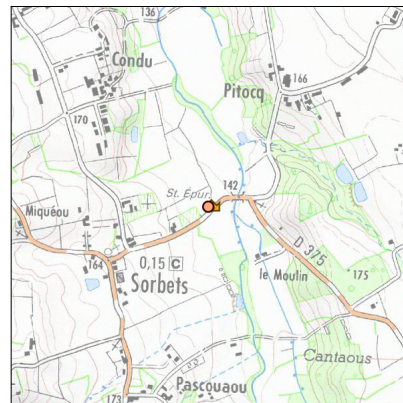
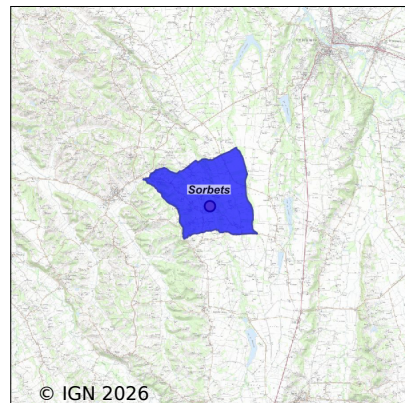


# Système d'assainissement 2024

## 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/j
Charge nominale DCO	18,8 Kg/j
Charge nominale MES	12 Kg/j
Débit nominal temps sec	23,4 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	431 640, 6 287 597 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Bahus

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## 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 m3/j	50 %			11,7 m3/j	
DBO5	0,4 Kg/j	4 %	30,8 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	0,9 Kg/j	5 %	75 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	7,7 mg/l
MES	0,4 Kg/j		32 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,9 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		28,2 mg/l	64 %	0,1 Kg/j	10,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		6,8 mg/l	37 %	0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540305V002>