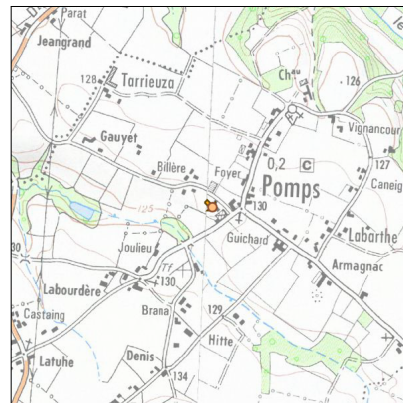
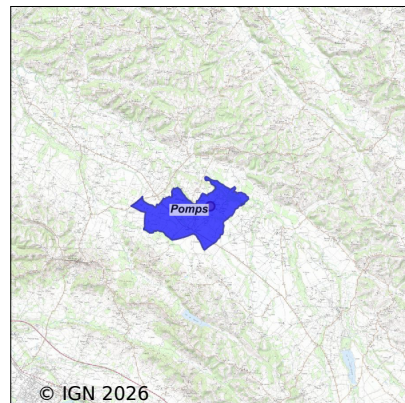


# Système d'assainissement 2024

## POMPS (BOURG)



### Station : POMPS (BOURG)

Code Sandre	0564450V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1998
Date de mise hors service	février 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	40 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2,4 Kg/j
Charge nominale DCO	4,8 Kg/j
Charge nominale MES	2,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	6 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	413 357, 6 272 022 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## 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 February-2017

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

0564450V002      POMPS 2 (BOURG)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,9 m3/j	28 %			11,2 m3/j	
DBO5	3,2 Kg/j	20 %	290 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	13,3 mg/l
DCO	8,2 Kg/j	26 %	750 mg/l	94 %	0,5 Kg/j	46 mg/l
MES	2,9 Kg/j		263 mg/l	88 %	0,3 Kg/j	31,2 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		78 mg/l	69 %	0,3 Kg/j	23,3 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		78 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	4,5 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11 mg/l	51 %	0,1 Kg/j	5,3 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-0564450V001>