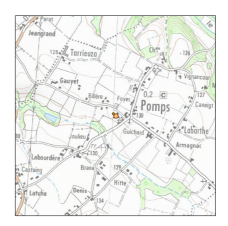


Système d'assainissement 2023 POMPS (BOURG)







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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Filtres à sables, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 413 357, 6 272 022 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 | $10.9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 28 % | | | $11,2 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $3,2~{ m Kg/j}$ | 20 % | $290~\mathrm{mg/l}$ | 95 % | $0.2~{ m Kg/j}$ | $13,3~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $8,2~\mathrm{Kg/j}$ | 26 % | $750~\mathrm{mg/l}$ | 94 % | $0.5~\mathrm{Kg/j}$ | 46 mg/l |
| MES | $2,9~{ m Kg/j}$ | | $263~\mathrm{mg/l}$ | 88 % | $0.3~{ m Kg/j}$ | 31,2 mg/l |
| NGL | $0.9~{ m Kg/j}$ | | 78 mg/l | 69 % | $0.3~{ m Kg/j}$ | $23,3~\mathrm{mg/l}$ |
| NTK | $0.9~{ m Kg/j}$ | | 78 mg/l | 94 % | $0.1~{ m Kg/j}$ | 4,5 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 11 mg/l | 51 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | $5,3~\mathrm{mg/l}$ |

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564450V001$



