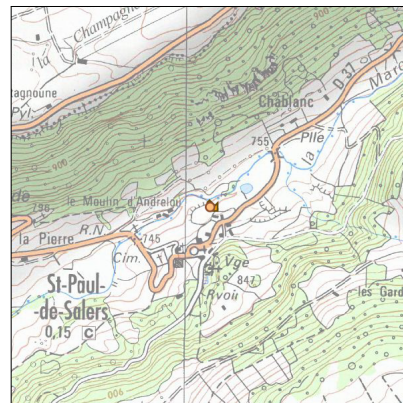
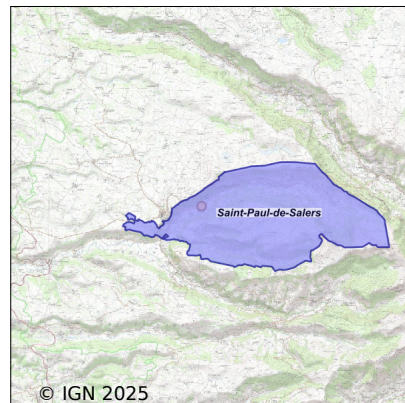


Système d'assainissement 2023

ST PAUL DE SALERS (BOURG)



Station : ST PAUL DE SALERS (BOURG)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0515205V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE SALERS |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1990 |
| Date de mise hors service | novembre 2016 |
| Niveau de traitement | Primaire décantation (Décanteur Primaire) |
| Capacité | 50 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 3 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 6 Kg/j |
| Charge nominale MES | 4 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 8 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Décantation physique |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 662 096, 6 449 257 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Infiltration |

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 November-2016

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

0515205V006 ST PAUL DE SALERS (BOURG N°2)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 9,7 m3/j | 373 % | | | 9,7 m3/j | |
| DBO5 | 1,5 Kg/j | 129 % | 160 mg/l | 96 % | 0,1 Kg/j | 6,2 mg/l |
| DCO | 3,4 Kg/j | 143 % | 350 mg/l | 85 % | 0,5 Kg/j | 53 mg/l |
| MES | 0,6 Kg/j | | 63 mg/l | 59 % | 0,2 Kg/j | 25,7 mg/l |
| NTK | 0,4 Kg/j | | 38 mg/l | 65 % | 0,1 Kg/j | 13,4 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 5,1 mg/l | 40 % | 0 Kg/j | 3,1 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-0515205V003>