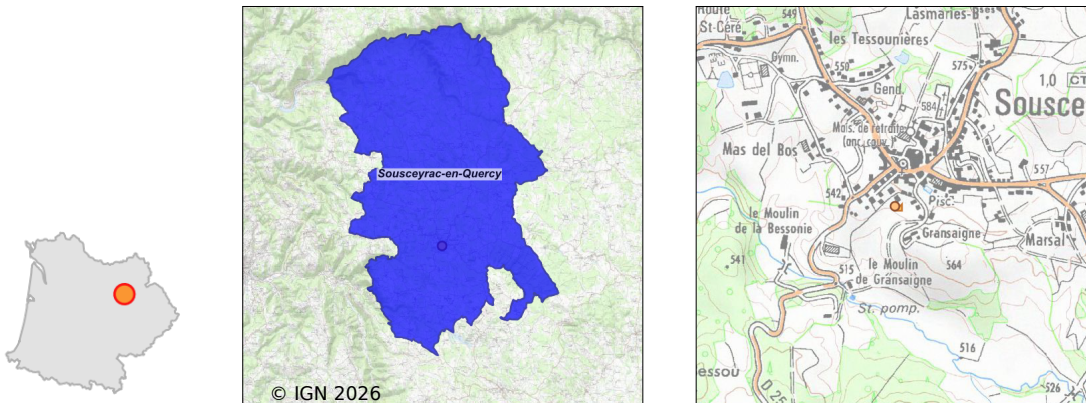


Système d'assainissement 2024

SOUSCEYRAC (CENTRE)



Station : SOUSCEYRAC (CENTRE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0546311V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE SOUSCEYRAC |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1971 |
| Date de mise hors service | juin 2006 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 50 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 3,5 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 6 Kg/j |
| Charge nominale MES | 3,5 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 8 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique |
| Filières BOUE | File 1: Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 623 736, 6 419 614 - 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 June-2006

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

0546311V003 SOUSCEYRAC (BOURG)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 420 m3/j | 52 % | | | 420 m3/j | |
| DBO5 | 10,5 Kg/j | 17 % | 25 mg/l | 92 % | 0,8 Kg/j | 2 mg/l |
| DCO | 22,6 Kg/j | 19 % | 54 mg/l | 44 % | 12,6 Kg/j | 30 mg/l |
| MES | 11,3 Kg/j | | 27 mg/l | 88 % | 1,3 Kg/j | 3,2 mg/l |
| NGL | 3,5 Kg/j | | 8,4 mg/l | -13,1 % | 4 Kg/j | 9,6 mg/l |
| NTK | 3,5 Kg/j | | 8,4 mg/l | 79 % | 0,7 Kg/j | 1,8 mg/l |
| PT | 0,4 Kg/j | | 1 mg/l | -2,5 % | 0,4 Kg/j | 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-0546311V001>