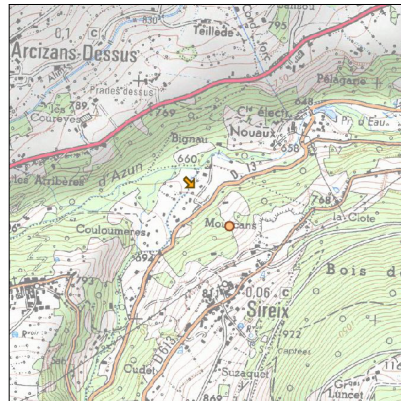
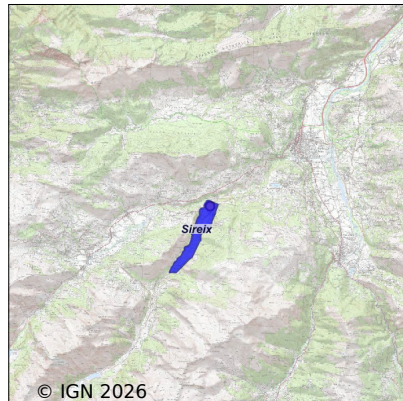


Systeme d'assainissement 2024

SIREIX



Station : SIREIX

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0565428V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE SIREIX |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1981 |
| Date de mise hors service | juin 2020 |
| Niveau de traitement | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur) |
| Capacité | 120 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 6 Kg/j |
| Charge nominale DCO | - |
| Charge nominale MES | 8 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 13 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 443 088, 6 213 837 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Gave d'Estaing |

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-2020

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

0565428V002 Sireix 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 16,6 m3/j | 107 % | | | 10,1 m3/j | |
| DBO5 | 3,8 Kg/j | 55 % | 230 mg/l | 94 % | 0,2 Kg/j | 22,7 mg/l |
| DCO | 10,1 Kg/j | 72 % | 610 mg/l | 90 % | 1 Kg/j | 102 mg/l |
| MES | 4,1 Kg/j | | 244 mg/l | 93 % | 0,3 Kg/j | 27,6 mg/l |
| NTK | 1,1 Kg/j | | 65 mg/l | 29,6 % | 0,8 Kg/j | 75 mg/l |
| PT | 0,2 Kg/j | | 9 mg/l | 0 % | 0,2 Kg/j | 14,8 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-0565428V001>