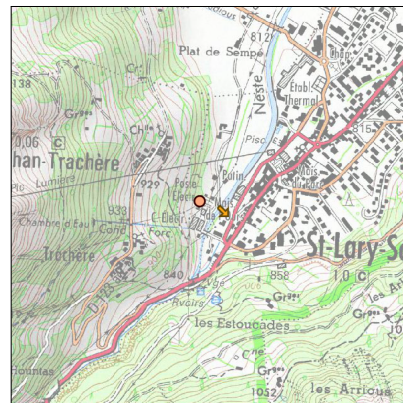


Système d'assainissement 2022

ST LARY SOULAN



Station : ST LARY SOULAN

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0565117V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT D'ASSAINISSEMENT DE LA HAUTE VALLEE D'AURE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1968 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | - |
| Capacité | 80 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 4 Kg/j |
| Charge nominale DCO | - |
| Charge nominale MES | 6 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 8 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Décantation physique |
| Filières BOUE | File 1: Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 480 352, 6 194 320 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Neste |

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 6 m3/j | 75 % | | | 6 m3/j | |
| DBO5 | 1,9 Kg/j | 46 % | 308 mg/l | 0 % | 1,9 Kg/j | 308 mg/l |
| DCO | 4,5 Kg/j | | 750 mg/l | 0 % | 4,5 Kg/j | 750 mg/l |
| MES | 1,9 Kg/j | | 313 mg/l | 0 % | 1,9 Kg/j | 313 mg/l |
| NGL | 0,5 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,5 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,5 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,5 Kg/j | 80 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 11,7 mg/l | 0 % | 0,1 Kg/j | 11,7 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0565117V001>