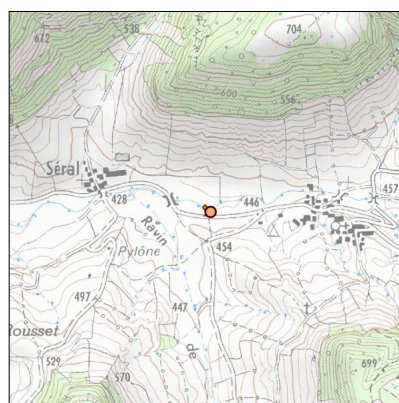
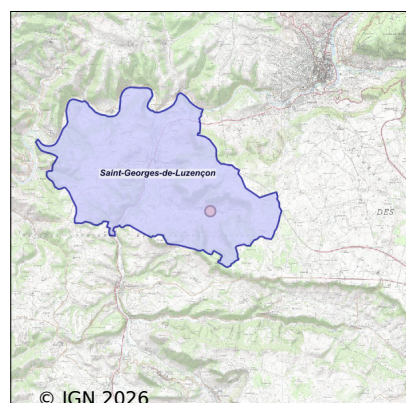


Système d'assainissement 2023

ST GEORGES DE LUZENCON (ST GENIEZ)



Station : ST GEORGES DE LUZENCON (ST GENIEZ)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0512225V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE SAINT GEORGES DE LUZENCON |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1997 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 250 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 15 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 30 Kg/j |
| Charge nominale MES | 22,5 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 36 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres à sables |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 701 322, 6 327 101 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de Lavencou |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

1% de Saint-Georges-de-Luzençon depuis 1964

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 | 7,5 m3/j | 21 % | | | 7,5 m3/j | |
| DBO5 | 4,4 Kg/j | 30 % | 590 mg/l | 98 % | 0,1 Kg/j | 14,6 mg/l |
| DCO | 15,1 Kg/j | 50 % | 2 000 mg/l | 96 % | 0,6 Kg/j | 84 mg/l |
| MES | 11,3 Kg/j | | 1 500 mg/l | 97 % | 0,3 Kg/j | 45 mg/l |
| NGL | 0,9 Kg/j | | 119 mg/l | 20 % | 0,7 Kg/j | 95 mg/l |
| NTK | 0,9 Kg/j | | 119 mg/l | 22,2 % | 0,7 Kg/j | 93 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 18,6 mg/l | 28,6 % | 0,1 Kg/j | 13,3 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

| | |
|--|-----|
| ... à la collecte des effluents | Non |
| ...à l'atteinte des performances européennes | Non |
| ...à l'autosurveillance | Non |
| ...à l'exploitation des ouvrages | Non |
| ...à la production des boues | Non |
| ...à la vétusté | Non |
| ...à la destination des sous-produits | Non |

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-0512225V002>