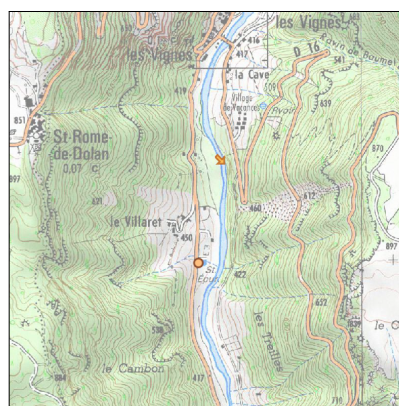
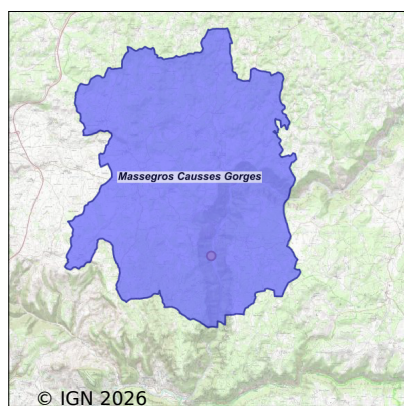


Système d'assainissement 2023

LES VIGNES



Station : LES VIGNES

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0548195V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CAUSSE DU MASSEGROS |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1991 |
| Date de mise hors service | juin 2009 |
| Niveau de traitement | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur) |
| Capacité | 750 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 30 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 60 Kg/j |
| Charge nominale MES | 26,6 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 120 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Lit bactérien |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 718 056, 6 352 062 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Tarn |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

42% de Massegros Causses Gorges depuis 1964

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-2009

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

0548195V002 LES VIGNES

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 25,5 m3/j | 15 % | | | 25,5 m3/j | |
| DBO5 | 18,1 Kg/j | 27 % | 750 mg/l | 98 % | 0,3 Kg/j | 12 mg/l |
| DCO | 28,5 Kg/j | 22 % | 1 170 mg/l | 94 % | 1,7 Kg/j | 68 mg/l |
| MES | 15,8 Kg/j | | 660 mg/l | 98 % | 0,3 Kg/j | 12,4 mg/l |
| NGL | 2,7 Kg/j | | 102 mg/l | 42 % | 1,5 Kg/j | 61 mg/l |
| NTK | 2,7 Kg/j | | 102 mg/l | 96 % | 0,1 Kg/j | 3,9 mg/l |
| PT | 0,4 Kg/j | | 15,4 mg/l | 20,7 % | 0,3 Kg/j | 11,5 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-0548195V001>