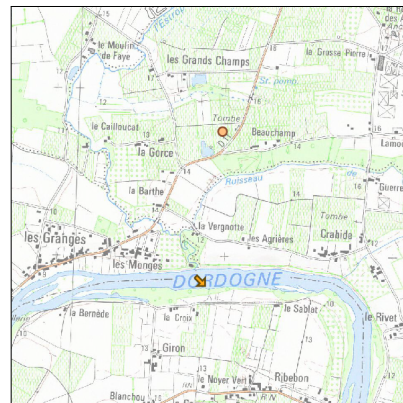
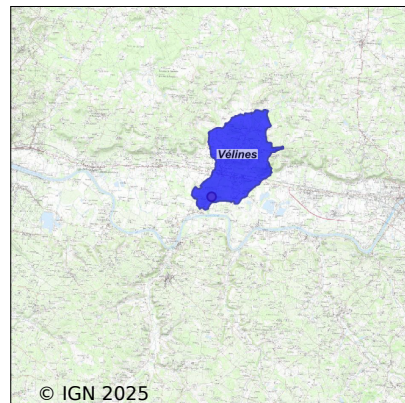


Système d'assainissement 2023

VELINES (LES REAUX)



Station : VELINES (LES REAUX)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0524568V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE DE COMMUNES MONTAIGNE MONTRAVEL ET |
| Nom de l'exploitant | SUEZ EAU FRANCE |
| Date de mise en service | octobre 2007 |
| Date de mise hors service | novembre 2016 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 200 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 12 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 120 Kg/j |
| Charge nominale MES | 0 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 30 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres plantés |
| Filières BOUE | File 1: Filtres plantés de roseaux |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 470 675, 6 419 970 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Dordogne |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Vélines depuis 2016

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 November-2016

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

0524568V003 VELINES (LES REAUX 2)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 91 m3/j | 76 % | | | 91 m3/j | |
| DBO5 | 41 Kg/j | 85 % | 450 mg/l | 92 % | 3,3 Kg/j | 36 mg/l |
| DCO | 89 Kg/j | 92 % | 970 mg/l | 84 % | 13,9 Kg/j | 153 mg/l |
| MES | 41 Kg/j | | 450 mg/l | 89 % | 4,6 Kg/j | 50 mg/l |
| NGL | 9,1 Kg/j | | 100 mg/l | 18,9 % | 7,4 Kg/j | 81 mg/l |
| NTK | 9,1 Kg/j | | 100 mg/l | 67 % | 3 Kg/j | 33 mg/l |
| PT | 1,2 Kg/j | | 12,7 mg/l | 4,8 % | 1,1 Kg/j | 12,1 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-0524568V002>