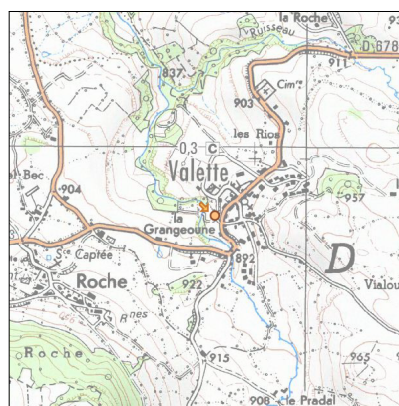
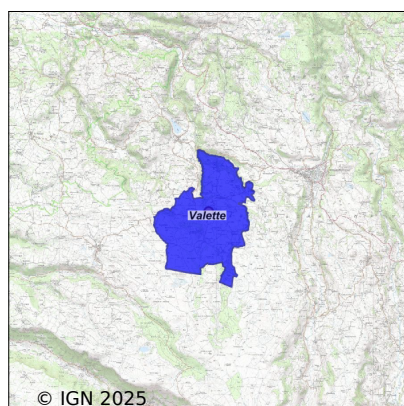


Système d'assainissement 2023

VALETTE



Station : VALETTE

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0515246V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE VALETTE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juillet 1969 |
| Date de mise hors service | septembre 2009 |
| Niveau de traitement | Primaire décantation (Décanteur Primaire |
| Capacité | 200 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 11 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 22 Kg/j |
| Charge nominale MES | 14 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 30 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 668 798, 6 463 217 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Sumène |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Valette 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 September-2009

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

0515246V002 VALETTE (BOURG NOUVELLE)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 112 m3/j | 320 % | | | 112 m3/j | |
| DBO5 | 1,9 Kg/j | 14 % | 17 mg/l | 94 % | 0,1 Kg/j | 1 mg/l |
| DCO | 4,1 Kg/j | 15 % | 36 mg/l | 47 % | 2,2 Kg/j | 19,4 mg/l |
| MES | 3,8 Kg/j | | 34 mg/l | 94 % | 0,2 Kg/j | 2 mg/l |
| NGL | 1,2 Kg/j | | 10,4 mg/l | 47 % | 0,6 Kg/j | 5,5 mg/l |
| NTK | 0,7 Kg/j | | 6,5 mg/l | 81 % | 0,1 Kg/j | 1,2 mg/l |
| PT | 0,2 Kg/j | | 1,6 mg/l | 34 % | 0,1 Kg/j | 1,1 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-0515246V001>