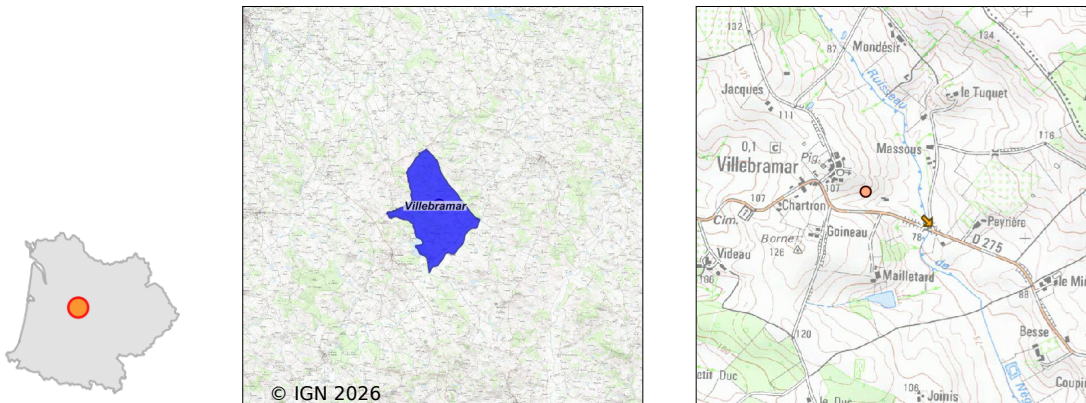


Système d'assainissement 2024

VILLEBRAMAR

Réseau de type Séparatif



Station : VILLEBRAMAR

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0547319V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT EAU47 REGIE EAU |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | mai 2022 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 75 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 4,5 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 9 Kg/j |
| Charge nominale MES | 6,8 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 11,3 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 2: Prétraitements, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 499 637, 6 384 165 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de Nèguegalines |

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 | 10,4 m3/j | 92 % | | | 10,4 m3/j | |
| DBO5 | 2,1 Kg/j | 46 % | 199 mg/l | 99 % | 0 Kg/j | 2,9 mg/l |
| DCO | 4,6 Kg/j | 51 % | 440 mg/l | 94 % | 0,3 Kg/j | 26 mg/l |
| MES | 1 Kg/j | | 100 mg/l | 96 % | 0 Kg/j | 3,8 mg/l |
| NGL | 0,6 Kg/j | | 58 mg/l | 42 % | 0,3 Kg/j | 34 mg/l |
| NTK | 0,6 Kg/j | | 57 mg/l | 98 % | 0 Kg/j | 1 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 5,8 mg/l | 67 % | 0 Kg/j | 1,9 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547319V001>