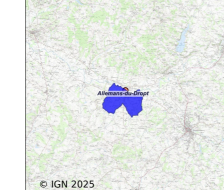


# Système d'assainissement 2023 ALLEMANS DU DROPT Réseau de type Séparatif







# Station: ALLEMANS DU DROPT

Code Sandre 0547005V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47 Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service juin 1996

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 484 990, 6 396 212 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Dropt







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Allemans-du-Dropt 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       | $49~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 65 %     |                     |           | $49~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ |                      |
| DBO5      | $19.8~\mathrm{Kg/j}$        | 66 %     | 410  mg/l           | 94 %      | $1,3~{ m Kg/j}$             | $25.9~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO       | $47~{ m Kg/j}$              | 78 %     | $960~\mathrm{mg/l}$ | 85 %      | $7,1~{ m Kg/j}$             | 145  mg/l            |
| MES       | $22~{ m Kg/j}$              |          | $450~\mathrm{mg/l}$ | 76 %      | $5,4~\mathrm{Kg/j}$         | 110 mg/l             |
| NGL       | $5,4~{ m Kg/j}$             |          | 111 mg/l            | 77 %      | $1,2~{ m Kg/j}$             | $25,1~\mathrm{mg/l}$ |
| NTK       | $5,4~{ m Kg/j}$             |          | 110 mg/l            | 91 %      | $0.5~\mathrm{Kg/j}$         | 10 mg/l              |
| PT        | $0.5~\mathrm{Kg/j}$         |          | 10,4 mg/l           | 75 %      | $0.1~{ m Kg/j}$             | $2.7~\mathrm{mg/l}$  |

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547005V001$ 



