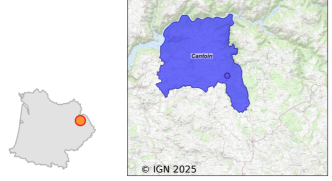
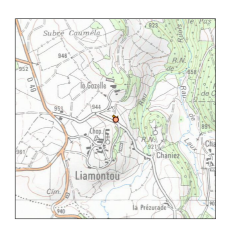


# Système d'assainissement 2023 CANTOIN (LIAMANTOU)

## Réseau de type Séparatif





### Station: CANTOIN (LIAMANTOU)

Code Sandre 0512051V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CANTOIN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service novembre 1991

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 50 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 688 453, 6 414 040 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Ruols







#### **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       | $4.3 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | 61 %     |               |           | $4,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$ |                    |
| DBO5      | $0.6~{ m Kg/j}$             | 20 %     | 141 mg/l      | 95 %      | $0~{ m Kg/j}$               | $7~\mathrm{mg/l}$  |
| DCO       | $1.7~\mathrm{Kg/j}$         | 29 %     | 410 mg/l      | 87 %      | $0.2~{ m Kg/j}$             | $54~\mathrm{mg/l}$ |
| MES       | $0.4~{ m Kg/j}$             |          | 101 mg/l      | 81 %      | $0.1~{ m Kg/j}$             | 18,8 mg/l          |
| NTK       | $0.2~{ m Kg/j}$             |          | 42 mg/l       | 67 %      | $0.1~{ m Kg/j}$             | 14,1  mg/l         |
| PT        | $0~{ m Kg/j}$               |          | 7  mg/l       | 33 %      | $0~{ m Kg/j}$               | 4,7 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512051V001$ 



