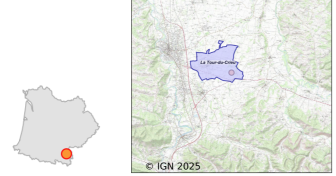


Système d'assainissement 2023 LA TOUR DU CRIEU (L DIT LASSERRE)

Réseau de type Séparatif





Station: LA TOUR DU CRIEU (L DIT LASSERRE)

Code Sandre 0509312V002

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1996

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 592 570, 6 222 998 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Estaut







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 | $7.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 50 % | | | $7,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $2.3~{ m Kg/j}$ | 39 % | 309 mg/l | 90 % | $0.2~{ m Kg/j}$ | 30,7 mg/l |
| DCO | $5,6~{ m Kg/j}$ | 47 % | 750 mg/l | 90 % | $0.6~{ m Kg/j}$ | 75 mg/l |
| MES | $2,3~{ m Kg/j}$ | | 313 mg/l | 90 % | $0.2~{ m Kg/j}$ | $30.7~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | $0.6~\mathrm{Kg/j}$ | | 80 mg/l | 0 % | $0.6~{ m Kg/j}$ | 80 mg/l |
| NTK | $0.6~{ m Kg/j}$ | | 80 mg/l | 65 % | $0.2~{ m Kg/j}$ | 28 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 10,7 mg/l | 37 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | 6,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509312V002$



