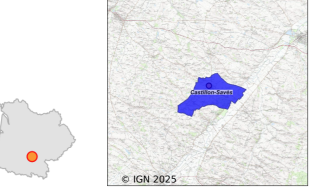


Système d'assainissement 2023 CASTILLON SAVES

Réseau de type Séparatif





Station: CASTILLON SAVES

| Codo Condro | $0532090 \mathrm{V} 001$ |
|-------------|--------------------------|
| Code Sandre | 0997080 A 001 |

Nom du maître d'ouvrageSYNDICAT DES EAUX DE LA BAROUSSE DU COMMINGES ET DENom de l'exploitantSOCIETE PUBLIQUE LOCALE EAUX BAROUSSE COMMINGES SAVE

Date de mise en service juin 2012

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 60 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 536 861, 6 276 826 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Laurio







Observations SDDE

Système de collecte

Absence d'eaux claires parasites par temps sec.

Présence de graisses.

Station d'épuration

Bon fonctionnement et bon entretien de la station.

Les roseaux se sont développés correctement et l'effluent de sortie est de qualité.

L'absence de compteur de bâchée sur la station ne permet pas de connaitre la charge hydraulique de la station.

La bâchée du deuxième étage est à remettre en service.

Sous produits

Aucun curage des filtres n'a été réalisé depuis la mise en service de la station.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|------------------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------------|---------------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $5,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 61 % | | | $5,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $0.7~{ m Kg/j}$ | 18 % | 120 mg/l | 97 % | 0 Kg/j | $3,6~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $1,6~{ m Kg/j}$ | 23 % | 300 mg/l | 89 % | $0.2~{ m Kg/j}$ | 33 mg/l |
| MES | $0.7~{ m Kg/j}$ | | 120 mg/l | 97 % | 0 Kg/j | $3,6~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | $0.4~{ m Kg/j}$ | | 67 mg/l | 43 % | $0.2~{ m Kg/j}$ | 38 mg/l |
| NTK | $0.4~{ m Kg/j}$ | | 67 mg/l | 97 % | 0 Kg/j | 1,8 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 7,1 mg/l | 23,4 % | 0 Kg/j | 5,5 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532090V001$



