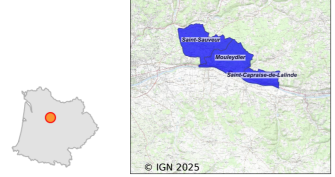
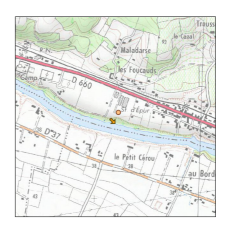


Système d'assainissement 2023 MOULEYDIER (BOURG.)





Station: MOULEYDIER (BOURG.)

Code Sandre 0524296V001

Nom du maître d'ouvrage CA BERGERACOISE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1981 Date de mise hors service mai 2013

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 65 Kg/j
Charge nominale DCO 108 Kg/j
Charge nominale MES 84 Kg/j
Débit nominal temps sec 180 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Dordogne





511 850, 6 419 513 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Mouleydier depuis 1964

100% de Saint-Capraise-de-Lalinde depuis 2014

100% de Saint-Sauveur depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2013

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0524296V002 MOULEYDIER 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|-----------------------------|----------|----------------------|-------------|------------------------------|-------------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $158 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | 55 % | | | $159~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $43~{ m Kg/j}$ | 40 % | 275 mg/l | 99 % | $0.5~\mathrm{Kg/j}$ | $3~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $114~{ m Kg/j}$ | 53 % | 720 mg/l | 95 % | $5,3~{ m Kg/j}$ | 34 mg/l |
| MES | $76~{ m Kg/j}$ | | 480 mg/l | 100 % | $0.3~{ m Kg/j}$ | 2.1 mg/l |
| NGL | $14,4~{ m Kg/j}$ | | 91 mg/l | $26{,}4~\%$ | $10,6~{ m Kg/j}$ | 67 mg/l |
| NTK | $14,4~{ m Kg/j}$ | | 91 mg/l | 99 % | $0.2~\mathrm{Kg/j}$ | 1,1 mg/l |
| PT | $1,6~{ m Kg/j}$ | | $10,4~\mathrm{mg/l}$ | 8,9 % | $1,5~\mathrm{Kg/j}$ | 9,4 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 |





 ${\rm novembre}\ 2025$

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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524296V001$



