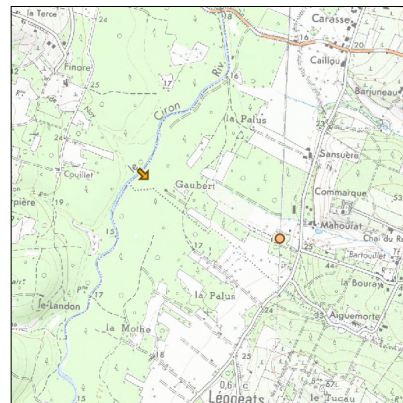
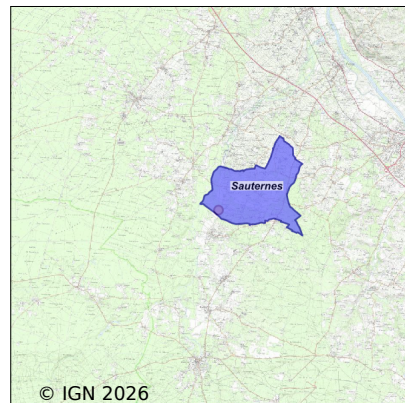


Système d'assainissement 2024

SAUTERNE MAHOURAT



Station : SAUTERNE MAHOURAT

Code Sandre	0533504V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAUTERNES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2006
Date de mise hors service	août 2023
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	45 m3/j
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	432 774, 6 386 029 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Ciron

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

50% de Sauternes depuis 2007

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 August-2023

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

0533504V003 SAUTERNES MAHOURAT 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	39 m3/j	46 %			48 m3/j	
DBO5	12,8 Kg/j	36 %	330 mg/l	92 %	1 Kg/j	21 mg/l
DCO	34 Kg/j	47 %	870 mg/l	82 %	6,1 Kg/j	127 mg/l
MES	16,6 Kg/j		430 mg/l	91 %	1,4 Kg/j	30 mg/l
NGL	3,9 Kg/j		100 mg/l	14,7 %	3,3 Kg/j	69 mg/l
NTK	3,9 Kg/j		100 mg/l	85 %	0,6 Kg/j	12,1 mg/l
PT	0,4 Kg/j		11,1 mg/l	-7,2 %	0,5 Kg/j	9,6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533504V002>