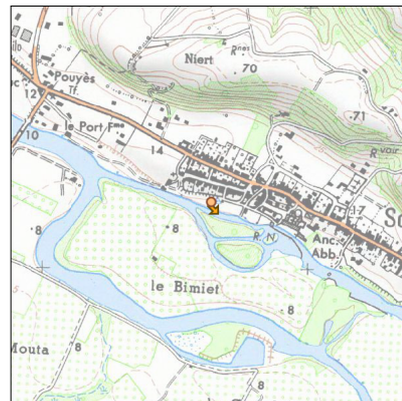


Système d'assainissement 2022

SORDE L'ABBAYE

Réseau de type Séparatif



Station : SORDE L'ABBAYE

Code Sandre	0540306V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1976
Date de mise hors service	septembre 2022
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	42 Kg/j
Charge nominale DCO	84 Kg/j
Charge nominale MES	49 Kg/j
Débit nominal temps sec	140 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	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)	371 924, 6 278 451 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave d'Oloron

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sorde-l'Abbaye depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

2 postes de relevage.

Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

Cet ouvrage a été abandonné en septembre et les effluents bruts sont à présent transférés puis traités sur la station dépuratoire de Peyrehorade.

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2022

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	39 m3/j	28 %			36 m3/j	
DBO5	9,8 Kg/j	23 %	250 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	4 mg/l
DCO	27,8 Kg/j	33 %	710 mg/l	94 %	1,8 Kg/j	49 mg/l
MES	7 Kg/j		180 mg/l	91 %	0,6 Kg/j	18,1 mg/l
NGL	3,8 Kg/j		97 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	5 mg/l
NTK	3,8 Kg/j		97 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	4,4 mg/l
PT	0,4 Kg/j		9,7 mg/l	79 %	0,1 Kg/j	2,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540306V001>