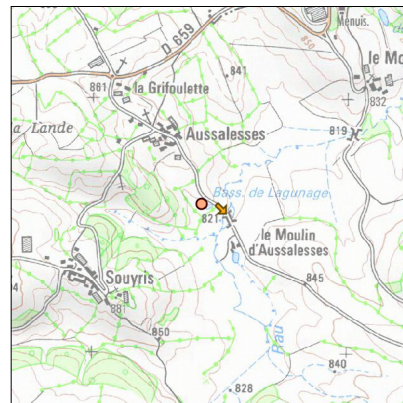


Système d'assainissement 2022

SALLES CURAN (AUSSALESSES)

Réseau de type Séparatif



Station : SALLES CURAN (AUSSALESSES)

Code Sandre	0512253V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SALLES CURAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 1991
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	50 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3 Kg/j
Charge nominale DCO	6 Kg/j
Charge nominale MES	405 Kg/j
Débit nominal temps sec	8 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	678 375, 6 340 987 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Rieutord

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau unitaire et gravitaire.

Le village d'Aussalesses est aujourd'hui occupé par très peu d'habitants. Ainsi, les volumes d'eaux usées sont très faibles.

Station d'épuration

Entretien et exploitation de la station effectués en régie à améliorer. La station n'est pas entretenue depuis plusieurs années.

Ouvrages vétustes et en mauvais état. Il est recommandé de poursuivre la remise à niveau de la station.

Il manque la grille dans le dégrilleur, le dessableur-dégrilleur doit être nettoyé.

Le niveau d'eau est très bas dans le 1er bassin. Des lentilles couvrent la surface du 1er bassin.

Le 2e bassin est à sec.

Sous produits

Boues stockées dans la 1ère lagune. Un curage a été effectué en 2010.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m3/j	47 %			3,8 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
DCO	2,8 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	75 mg/l
MES	1,2 Kg/j		312 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		80 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	29,3 mg/l
PT	0 Kg/j		10,7 mg/l	25 %	0 Kg/j	8 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0512253V003>