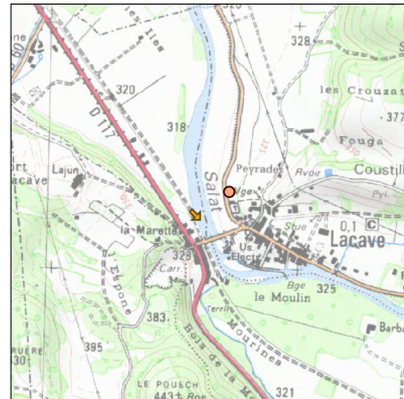
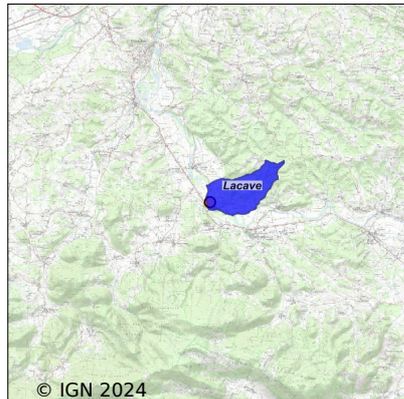


Système d'assainissement 2022

LACAVE

Réseau de type Séparatif



Station : LACAVE

Code Sandre	0509148V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES COUSERANS PYRENEES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	février 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	9 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	536 546, 6 217 887 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau est gravitaire et séparatif ; il ne comporte qu'un poste de relevage à la mairie. A priori, il n'y a pas d'eau claire parasite.

Station d'épuration

Le site est entretenu.

La station dispose d'une alimentation en eau potable.

Le poste de relevage fonctionne bien et il est propre. Le panier dégrilleur ne comporte pas de déchet.

La fosse toutes eaux ne contient 45cm de boues et une croûte de 10 cm.

La chasse fonctionne correctement mais n'a pas de compteur.

Les roseaux se sont bien développés sur les filtres. il y a un 5% d'orties. L'alternance entre les deux casiers est réalisée 1 fois par semaine.

Le rejet est moyen.

Sous produits

Les vidanges sont régulières.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7 m3/j	32 %			7 m3/j	
DBO5	1,3 Kg/j	22 %	190 mg/l	98 %	0 Kg/j	4,3 mg/l
DCO	3,7 Kg/j	31 %	520 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	28,6 mg/l
MES	1,5 Kg/j		209 mg/l	97 %	0 Kg/j	5,7 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		94 mg/l	56 %	0,3 Kg/j	42 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		94 mg/l	94 %	0 Kg/j	5,7 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,6 mg/l	65 %	0 Kg/j	3 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=0509148V001>