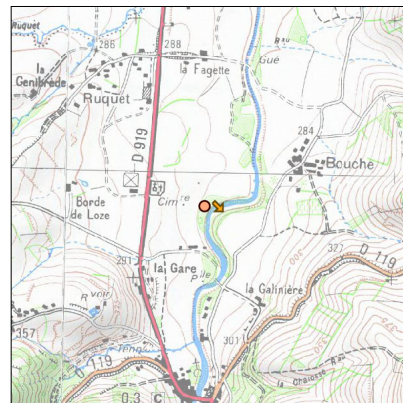


Système d'assainissement 2022

PAILHES

Réseau de type Séparatif



Station : PAILHES

Code Sandre	0509224V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL EAU ASSAINISSEMENT DE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	360 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	21,6 Kg/j
Charge nominale DCO	43 Kg/j
Charge nominale MES	32 Kg/j
Débit nominal temps sec	54 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	573 183, 6 224 529 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Lèze

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pailhès depuis 1997

Observations SDDE

Système de collecte

Les effluents arrivent en totalité dans le poste de refoulement en amont de la station. L'armoire électrique du poste a été refaite.

Station d'épuration

Les bassins ont été réhabilités et étanchés par une géomembrane en mars 2016.

Le site n'est pas entretenu.

Le poste de relevage fonctionne correctement ; il comporte des graisses et des déchets.

La cloison siphonide en entrée contient des déchets du fait de l'absence de dégrillage.

Les deux bassins sont en bon état et fonctionnent.

Le canal de sortie est bouché par des débris de végétation.

Le rejet semble de bonne qualité.

Sous produits

Cette filière ne nécessite pas d'évacuation de boues régulières.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7 m3/j	13 %			7 m3/j	
DBO5	2,5 Kg/j	12 %	360 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	6,1 Kg/j	14 %	870 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	90 mg/l
MES	2 Kg/j		290 mg/l	38 %	1,3 Kg/j	180 mg/l
NGL	0,8 Kg/j		109 mg/l	65 %	0,3 Kg/j	39 mg/l
NTK	0,8 Kg/j		109 mg/l	64 %	0,3 Kg/j	39 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,4 mg/l	12,5 %	0,1 Kg/j	10 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=0509224V001>