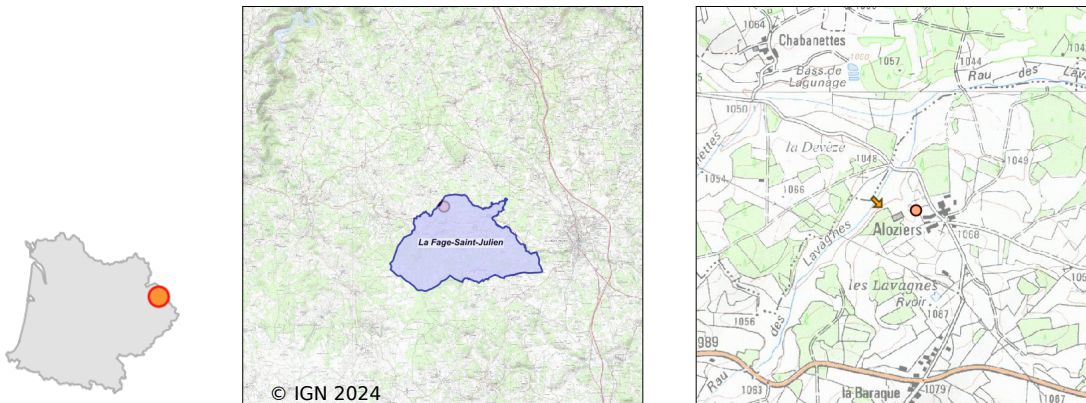


Système d'assainissement 2022

LA FAGE ST JULIEN (Aloziers)

Réseau de type Mixte



Station : LA FAGE ST JULIEN (Aloziers)

Code Sandre	0548059V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LA FAGE SAINT JULIEN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1992
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	40 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2,4 Kg/j
Charge nominale DCO	4,8 Kg/j
Charge nominale MES	3,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	6 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	715 743, 6 412 949 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Malagazagne

Observations SDDE

Système de collecte

Aucun défaut majeur de collecte n'a été signalé en 2022 sur ce système d'assainissement.

Station d'épuration

Le fonctionnement épuratoire ainsi que le niveau d'exploitation sont insatisfaisants. Les ouvrages ne sont pas entretenus ou hors service depuis plusieurs années.

Sous produits

La vidange des boues a été effectuée au début de l'automne.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 m3/j	50 %			3 m3/j	
DBO5	0,9 Kg/j	39 %	310 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	30 mg/l
DCO	2,2 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	73 mg/l
MES	0,9 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	30 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		80 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	26,7 mg/l
PT	0 Kg/j		10 mg/l	33 %	0 Kg/j	6,7 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=0548059V003>