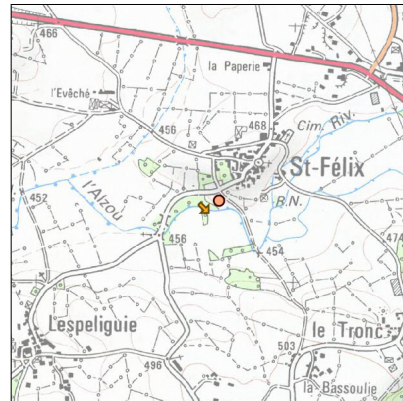
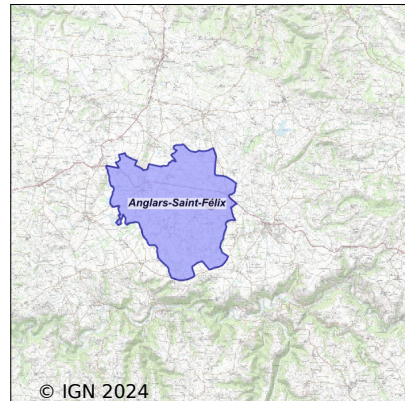


Système d'assainissement 2022

ANGLARS SAINT-FELIX (Saint-Félix)

Réseau de type Séparatif



Station : ANGLARS SAINT-FELIX (Saint-Félix)

Code Sandre	0512008V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'ANGLARS SAINT FELIX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	110 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6,6 Kg/j
Charge nominale DCO	13,2 Kg/j
Charge nominale MES	7,7 Kg/j
Débit nominal temps sec	17 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	640 890, 6 369 028 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Alzou

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau de type séparatif.

Salle des fêtes du village : l'entreprise Arrazat vient faire l'extraction des graisses quand cela est nécessaire.

Station d'épuration

Entretien des ouvrages en régie : la station est bien suivie par l'employé communal, il serait opportun de tenir un cahier d'exploitation.

Réparation à effectuer : réparer le trou dans le grillage d'enceinte de la station. Il serait opportun de mettre en place un compteur de chasse mécanique sur la chasse.

Qualité du rejet : les résultats obtenus sur les différents paramètres sont satisfaisants.

Sous produits

Elles sont stockées dans la fosse toutes eaux. Vidangée en 2019. Cette opération se fait tous les 4 ans, et elle est réalisée par l'entreprise ARRAZAT. La prochaine extraction est à faire en 2023.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	8,3 m ³ /j	49 %			8,3 m ³ /j	
DBO ₅	2,5 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	30,3 mg/l
DCO	6,2 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	75 mg/l
MES	2,6 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,5 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,7 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	27,9 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,9 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	7,3 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=0512008V002>