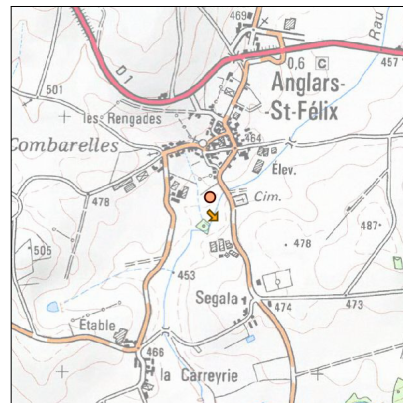
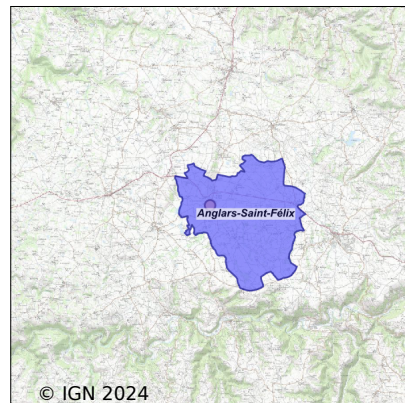


# Système d'assainissement 2022

## ANGLARS ST FELIX



### Station : ANGLARS ST FELIX

<b>Code Sandre</b>	<b>0512008V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'ANGLARS SAINT FELIX
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1986
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	150 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	9 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	9 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	23 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	637 759, 6 369 428 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de la Besade

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau de type unitaire

Le réseau draine pas mal deau claire parasite. Un diagnostic du réseau d'assainissement serait opportun.

Présence au village d'une salle des fêtes (capacité environ 150 EH, équipée d'un bac à graisses entretenu à vérifier), d'une école équipée d'un bac à graisses entretenu et d'un restaurant (environ 50 couverts/jour) équipé d'un bac à graisses également entretenu.

L'entreprise ARAZAT réalise les opérations de pompage des graisses.

### Station d'épuration

Entretien des ouvrages en régie : bon entretien et bon fonctionnement de la station.

Fonctionnement de la station : l'état général de la station est bon. C'est l'entreprise Arrazat qui intervient pour pomper les graisses et effectuer le nettoyage des différents éléments de la station. Cette société intervient 2 fois par an, à l'entrée de l'hiver et à la sortie de l'hiver.

Opération à réaliser : pour le prochain curage des lagunes, il serait opportun de reprendre les équipements en béton et de reprendre les berges des lagunes.

La capture des ragondins est à poursuivre régulièrement.

Charge hydraulique moyenne : ne peut pas être déterminée

Qualité du rejet : leffluent rejeté est de bonne qualité

### Sous produits

Les boues sont stockées dans les lagunes. La dernière extraction des boues de la lagune date de 2017.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	11,3 m3/j	49 %			11,3 m3/j	
DBO5	3,5 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,1 mg/l
DCO	8,4 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,8 Kg/j	75 mg/l
MES	3,5 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,1 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,9 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		80 mg/l	64 %	0,3 Kg/j	28,4 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,7 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	7,1 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=0512008V001>