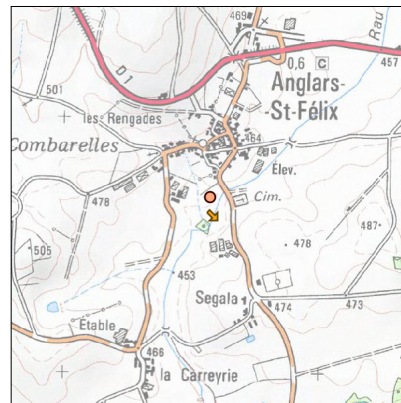
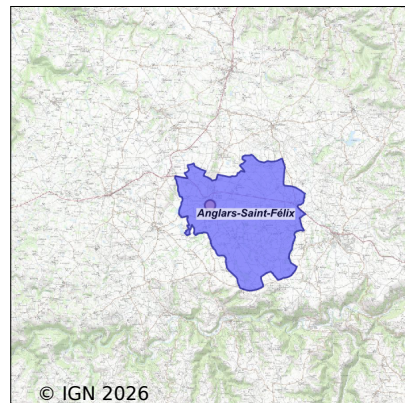


# Système d'assainissement 2024

## ANGLARS ST FELIX



### Station : ANGLARS ST FELIX

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

## Observations SDDE

### Système de collecte

Evaluation réseau : satisfaisant

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

Evaluation step : bon

Entretien des ouvrages en régie : la station est bien suivie par l'employé communal, il serait opportun de tenir un cahier d'exploitation. Les préconisations pour la réparation de la chasse de 2023 ont été suivies par les employés communaux. L'entreprise ARAZAT vient chaque année pour le nettoyage des équipements de la filière.

Proposition : 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 afin de connaître le volume d'eau traité.

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

### Sous produits

Evaluation filière boues : Bon

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 réaliser en début 2025 si cela n'a pas été fait en 2024 (en 2019 pour rappeler, extraction à hauteur de 20 m3 de boue).

## 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512008V001>