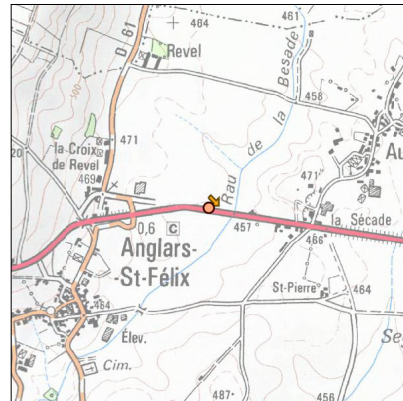
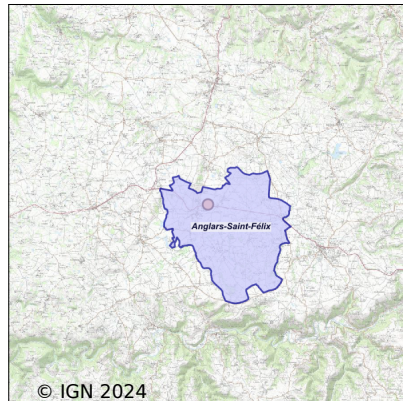


Système d'assainissement 2022

ANGLARS ST FELIX (La Croix Revel)



Station : ANGLARS ST FELIX (La Croix Revel)

Code Sandre	0512008V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS RIGNACOIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	20 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 Kg/j
Charge nominale DCO	2,7 Kg/j
Charge nominale MES	1,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	638 332, 6 370 029 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de la Besade

Observations SDDE

Système de collecte

La station est en zonage non collectif. C'est au SPANC à la contrôler. La Com Com je crois na pas la compétence assainissement. La station est sur son territoire. L'employé communal y passe de temps en temps pour l'entretenir.

Il a été conseillé à la commune et à la com com de s'entretenir pour mettre administrativement la situation en règle en 2021.

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1,5 m3/j	50 %			1,5 m3/j	
DBO5	0,1 Kg/j	5 %	33 mg/l	80 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
DCO	0,1 Kg/j	4 %	73 mg/l	91 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
MES	0,1 Kg/j		33 mg/l	80 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
NGL	0,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	80 mg/l
NTK	0 Kg/j		26,7 mg/l	75 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
PT	0 Kg/j		6,7 mg/l	0 %	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=0512008V003>