

Système d'assainissement 2023 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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 640 890, 6 369 028 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Alzou







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

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	$8,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	49 %			$8.3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.5~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$30,3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$6,2~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.6~{ m Kg/j}$	75 mg/l
MES	$2,6~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	31,5 mg/l
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.7~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.7~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	27,9 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,9 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512008V002$



