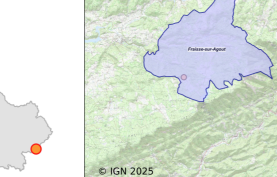


# Système d'assainissement 2023 FRAISSE SUR AGOUT (LIGNIERES HAUTES) Réseau de type Séparatif







## Station: FRAISSE SUR AGOUT (LIGNIERES HAUTES)

Code Sandre 0534107V010

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE FRAISSE SUR AGOUT

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1994

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 30 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 1.8 Kg/jCharge nominale DCO 3,6 Kg/jCharge nominale MES 3 Kg/jDébit nominal temps sec 4 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 681 550, 6 274 750 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Lignières







### **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	$2,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	56 %			$2,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.7~{ m Kg/j}$	39 %	311 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	76 mg/l
MES	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		311 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	31,1 mg/l
NGL	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	26,7 mg/l
PT	0 Kg/j		8,9 mg/l	0 %	0 Kg/j	8,9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0534107V010$ 



