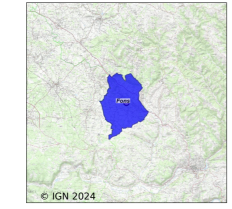
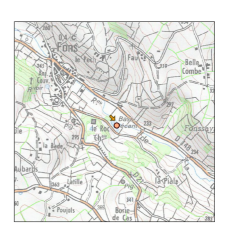


# Système d'assainissement 2022 FONS

## Réseau de type Séparatif







## Station: FONS

Code Sandre 0546108V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE FONS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service février 1982

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 617 304, 6 396 288 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de la Dournelle





mai 2024



#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Nombre de raccordés :

Données 2020 : le réseau collecte les effluents de 77 abonnés avec une consommation en eau potable de 4 543 m3/an soit une charge équivalente à 75 EH.

Fonctionnement:

Le réseau collecte des eaux claires parasites permanentes qui proviennent dune source en amont.

Nombre de déversements d'eaux usées constaté en 2022 :

0.

#### Station d'épuration

Remplissage:

La station fonctionne avec un remplissage proche de sa capacité nominale.

Entretien:

Les abords des lagunes sont propres. L'entretien des berges est difficile compte tenu de la pente du talus. L exploitant passe 1-2 fois par semaine sur la station.

Fonctionnement:

La qualité du rejet respecte les exigences réglementaires et ceci malgré le by pass du premier bassin depuis la miavril. La remise en eau de la première lagune a été faite à la mi-décembre 2022.

Les boues encore présentes en entrée de la première lagune à la suite du curage ont empêché linstallation dune nouvelle cloison siphoïde. L'exploitant prévoit de by passer de nouveau le bassin le temps de mettre en place cet équipement. Il est rappelé quun porter à connaissance doit être fait au Service police de leau pour linformer du début et de la fin de ce by pass.

Il est préconisé de maintenir au besoin des campagnes de piégeages des ragondins afin quils ne nuisent pas à la station.

Impact visible sur le milieu récepteur :

Néant.

Usages sensibles en aval du système d'assainissement :

Néant.

#### Sous produits

Production théorique :

La production de boues théorique est de l'ordre de 13.5 m3/an soit 0.9 tonnes de Matières sèches/an (ratios utilisés : 180 l/EH/an et 12 Kg de MS/EH/an).

Quantité évacuée :

Un curage a été réalisé du 17 au 19/10/2022 par lentreprise PAPREC AGRO. Il y a eu 6 rotations en bi-benne et 1 en mono-benne (122,86 tonnes de matières brutes évacuées à 45,2% de siccité). La fréquence de curage est évaluée à environ tous les 10 à 15 ans. Le 02/12/2022, les boues situées en entrée de la première lagune (environ 60 m3) ont été réparties sur toute la surface du bassin afin de faciliter la circulation des eaux usées.

Filière d'élimination :

Les boues ont été évacuées en compostage.







## Données chiffrées

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	39 %	$309~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	30.7  mg/l
DCO	$5,6~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	75 mg/l
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		313  mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	30.7  mg/l
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		$80~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~{ m Kg/j}$	28 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		$10.7~\mathrm{mg/l}$	37 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s~\`{a}~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~communal:~http://assainissement.~developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0546108V001$ 



