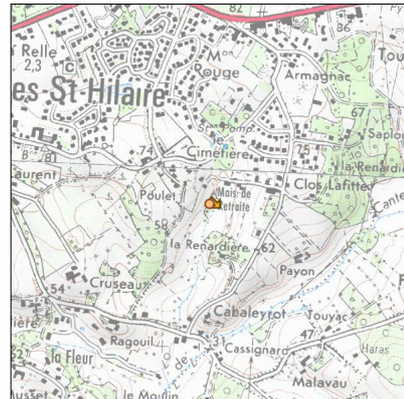
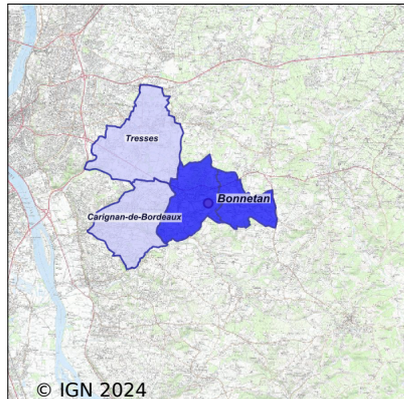


# Système d'assainissement 2022

## FARGUES ST HILAIRE



### Station : FARGUES ST HILAIRE

<b>Code Sandre</b>	<b>0533165V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE FARGUES SAINT HILAIRE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1982
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2011
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	2 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	150 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	215 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	167 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	500 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	428 872, 6 419 180 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Bonnetan depuis 1964

1% de Carignan-de-Bordeaux depuis 1964

100% de Fargues-Saint-Hilaire depuis 1964

4% de Tresses depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2011

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533165V004 FARGUES ST-HILAIRE 2

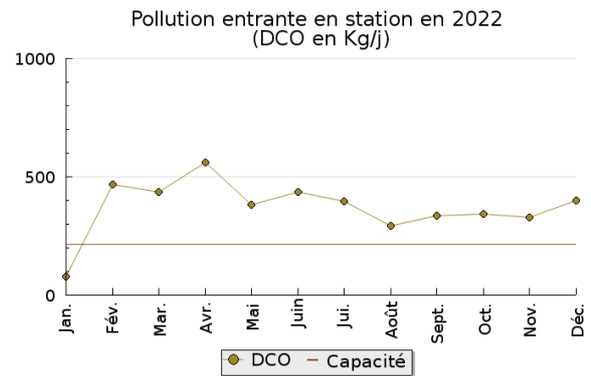
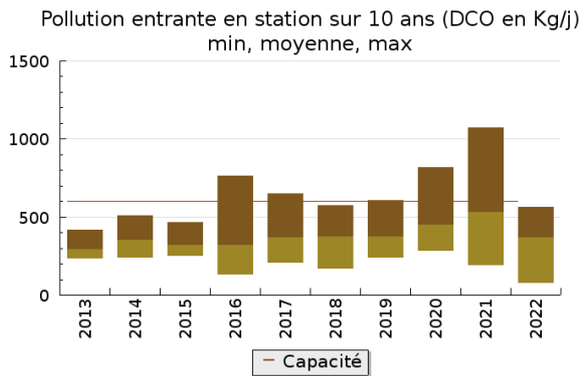
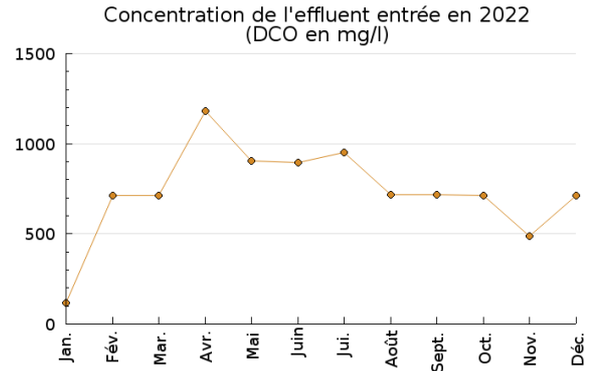
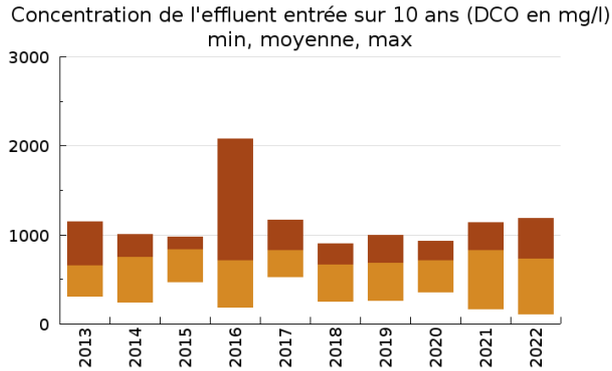
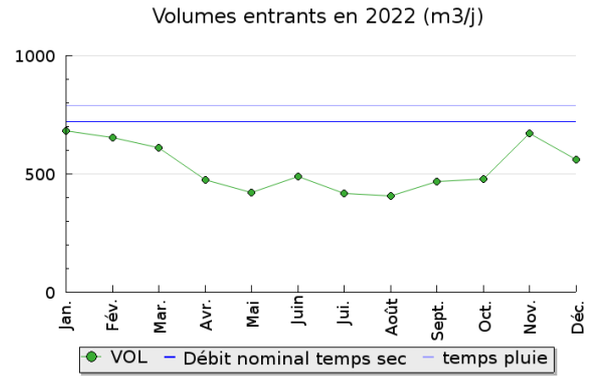
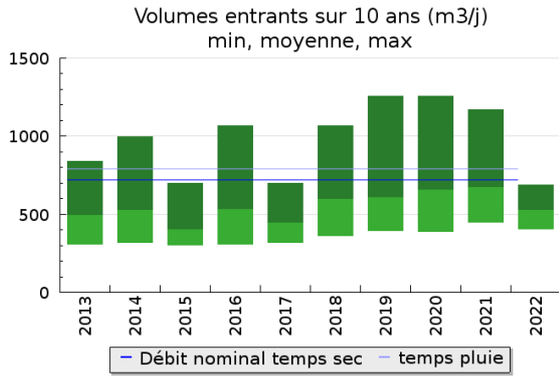
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	530 m3/j	67 %			550 m3/j	
DBO5	128 Kg/j	43 %	250 mg/l	99 %	1,9 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	370 Kg/j	62 %	740 mg/l	98 %	8,6 Kg/j	15,5 mg/l
MES	180 Kg/j		350 mg/l	99 %	1,5 Kg/j	2,8 mg/l
NGL	46 Kg/j		87 mg/l	95 %	2,3 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	46 Kg/j		87 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	1,4 mg/l
PT	5,1 Kg/j		9,8 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	0,5 mg/l

### Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

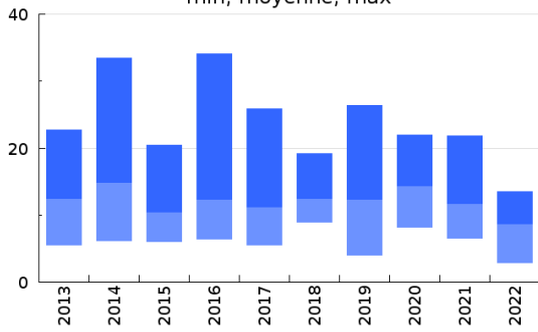
## Pollution traitée



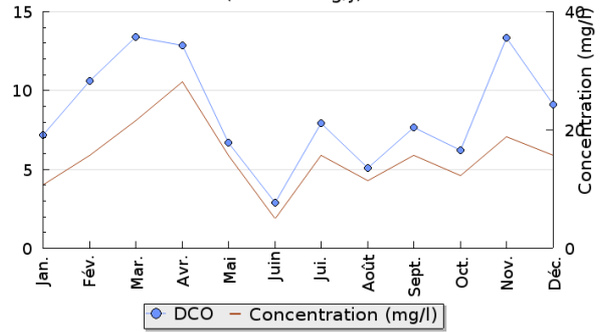
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée

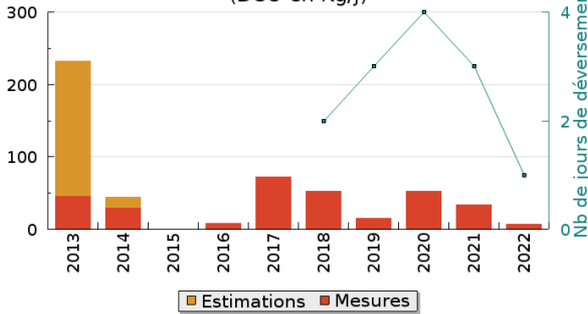
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



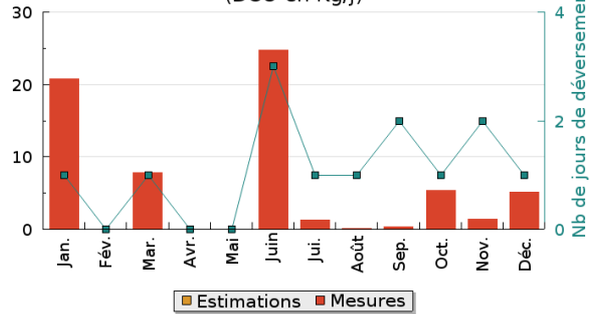
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

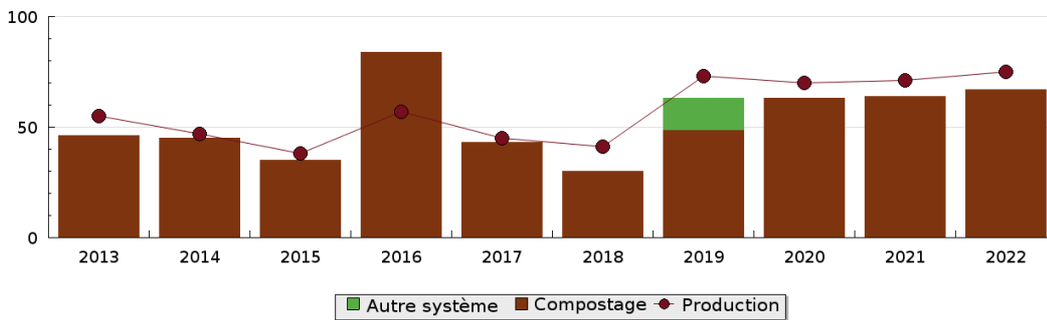


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



## Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



## Problèmes rencontrés en 2022

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

## 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=0533165V003>