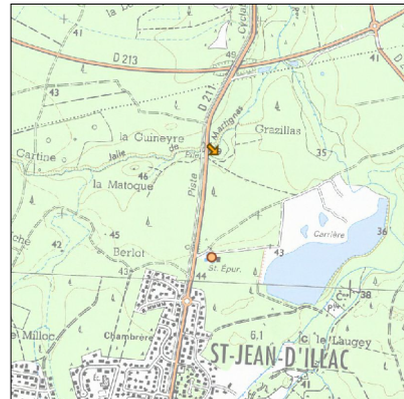
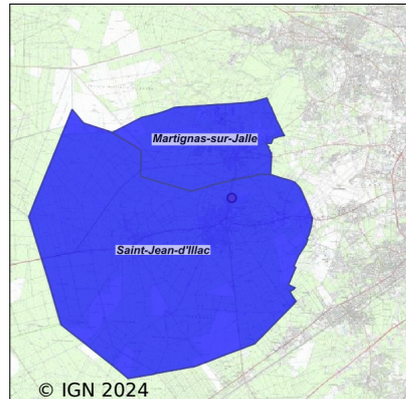


# Système d'assainissement 2022

## ST JEAN D'ILLAC (CHAMBRERE)



### Station : ST JEAN D'ILLAC (CHAMBRERE)

Code Sandre	0533422V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT JEAN D'ILLAC
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1978
Date de mise hors service	juin 2016
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	14 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	630 Kg/j
Charge nominale DCO	1 260 Kg/j
Charge nominale MES	660 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 100 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Décantation physique, Biofiltre
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stabilisation aérobie, Digestion anaérobie
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	401 493, 6 420 687 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Jalle de Martignas

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Martignas-sur-Jalle depuis 1964

100% de Saint-Jean-d'Illac depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

503 EME REGIMENT DU TRAIN depuis 2007

DASSAULT AVIATION - MARTIGNAS SUR JALLE depuis 2004

PRESSING D AQUITAINE depuis 2000

## 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 June-2016

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

0533422V004 ST JEAN D'ILLAC - MARTIGNAS (2)

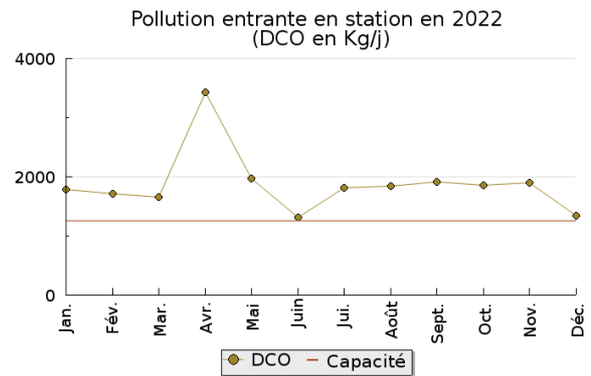
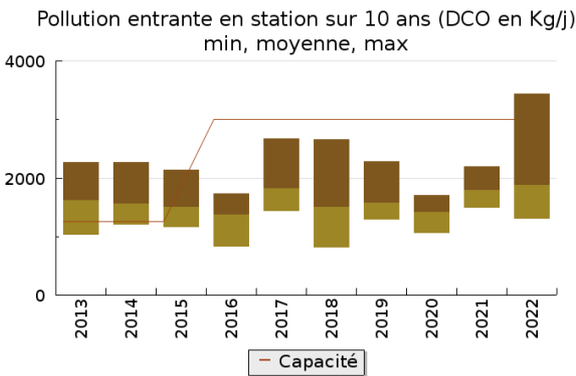
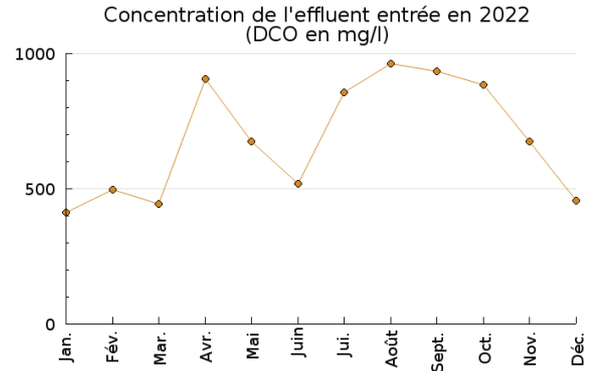
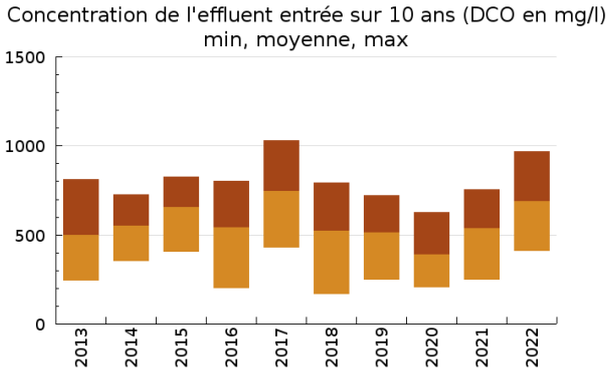
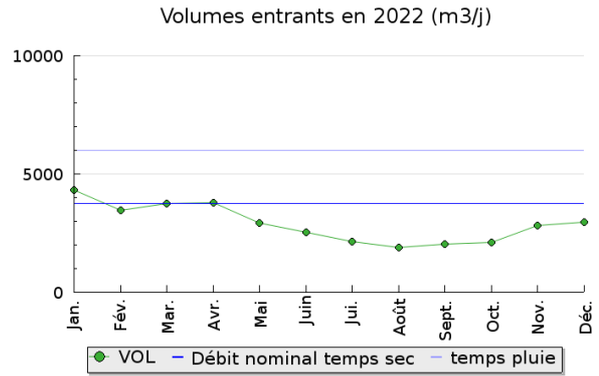
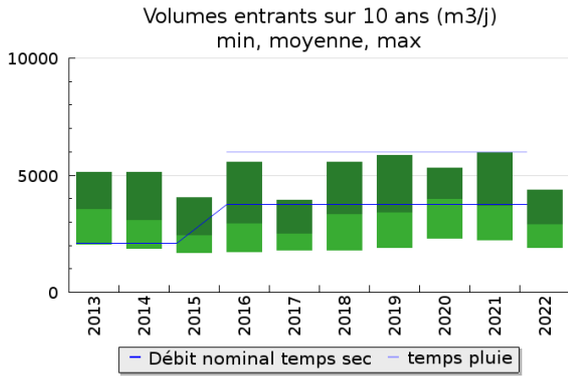
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 890 m3/j	48 %			3 050 m3/j	
DBO5	670 Kg/j	45 %	249 mg/l	97 %	20,8 Kg/j	6,1 mg/l
DCO	1 880 Kg/j	63 %	690 mg/l	95 %	88 Kg/j	27,7 mg/l
MES	860 Kg/j		315 mg/l	98 %	20,8 Kg/j	6,1 mg/l
NGL	209 Kg/j		77 mg/l	84 %	34 Kg/j	10,4 mg/l
NTK	212 Kg/j		78 mg/l	88 %	24,4 Kg/j	7,2 mg/l
PT	22,5 Kg/j		8,2 mg/l	86 %	3,2 Kg/j	1 mg/l

## Indice de confiance

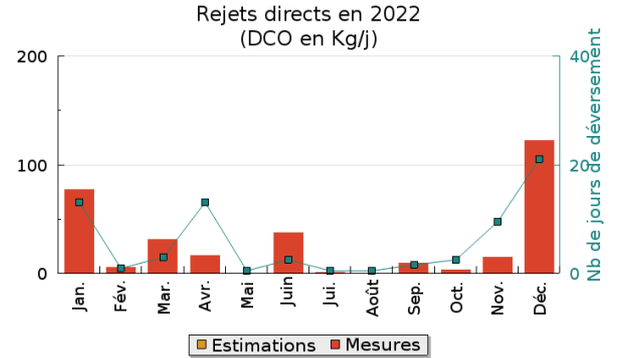
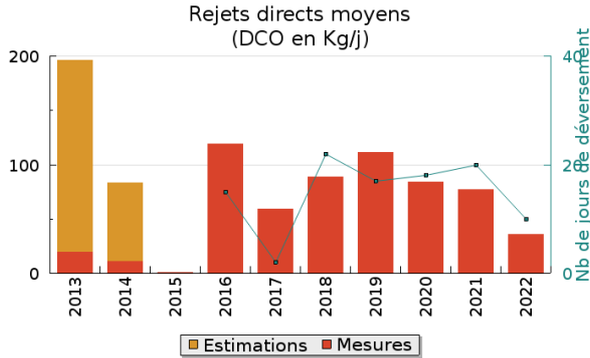
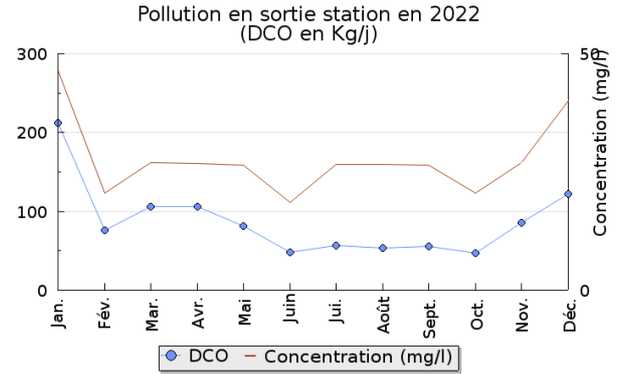
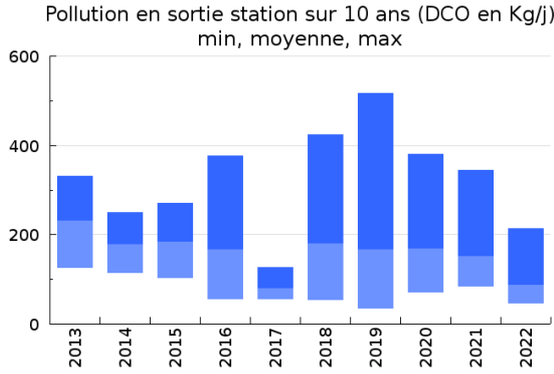
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	3/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

## Pollution traitée



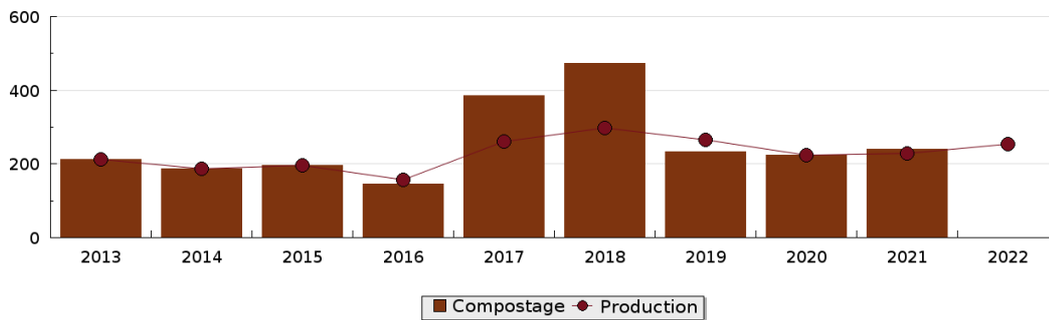
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée



## 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=0533422V002>