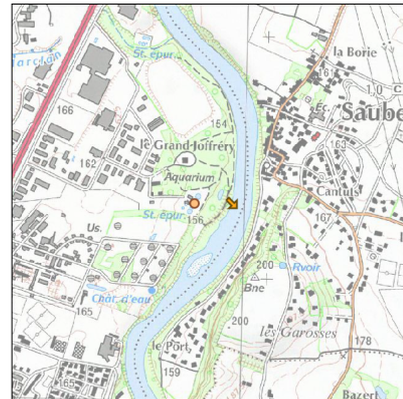
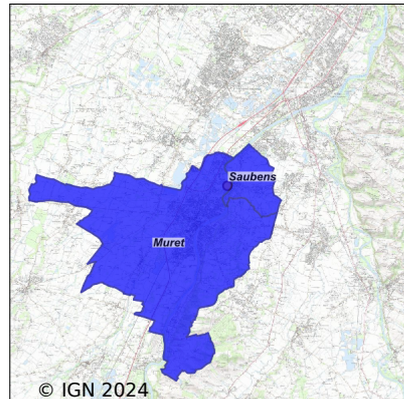


# Système d'assainissement 2022

## MURET (GRAND JOFFRERY)



### Station : MURET (GRAND JOFFRERY)

<b>Code Sandre</b>	<b>0531395V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	LE MURETAIN AGGLO
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	juin 1985
<b>Date de mise hors service</b>	janvier 2015
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	30 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1 800 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	3 600 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	2 070 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	5 700 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à bande, Digestion anaérobie mésophile, Stockage boues
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	565 973, 6 265 652 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

97% de Muret depuis 2015

100% de Saubens depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

COMMUNE DE MURET USINE TRAIT EAU POTABLE MURET LA NAVERRE depuis 2010

ETABLISSEMENT DU MATERIEL depuis 2015

HOPITAL LOCAL DE MURET depuis 1964

JACKY RECUPERATION AUTO depuis 2015

LES POLISSEURS REUNIS depuis 1964

MECAPROTEC INDUSTRIES-24 rue JF ROMIEU depuis 2015

MECAPROTEC INDUSTRIES-34 BD de JOFFRERY depuis 2015

METAL TECHNIC depuis 2015

SERVICES PENITENTIAIRES DE TOULOUSE depuis 1995

SOCIETE ETIENNE LACROIX TOUS ARTIFICES - site de Muret depuis 2015

SOCIETE MURETAINE HENRI ANTOINE 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 January-2015

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

0531395V005 MURET (GRAND JOFFRERY) N°2

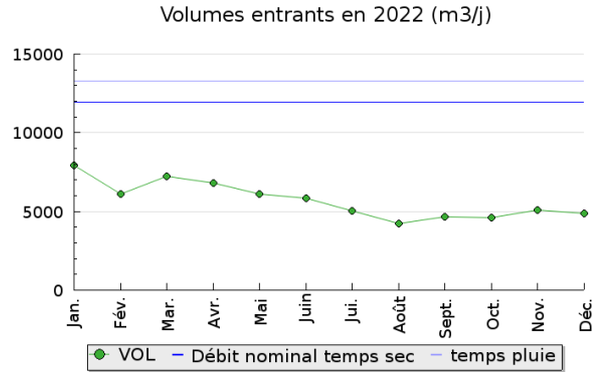
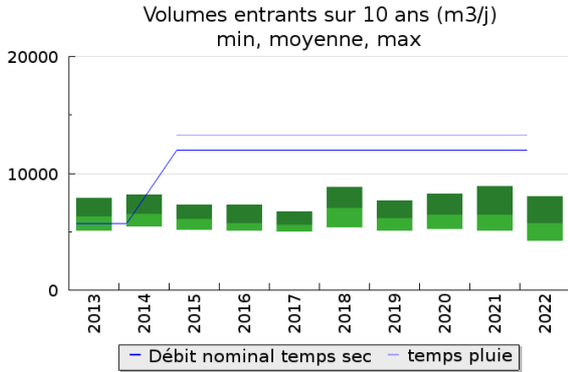
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 700 m3/j	43 %			6 100 m3/j	
DBO5	1 110 Kg/j	41 %	200 mg/l	98 %	18,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	3 400 Kg/j	46 %	610 mg/l	97 %	100 Kg/j	16,6 mg/l
MES	1 820 Kg/j		320 mg/l	99 %	21,9 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	314 Kg/j		56 mg/l	92 %	25,4 Kg/j	4,3 mg/l
NTK	310 Kg/j		55 mg/l	94 %	17,6 Kg/j	3 mg/l
PT	34 Kg/j		6 mg/l	92 %	2,7 Kg/j	0,5 mg/l

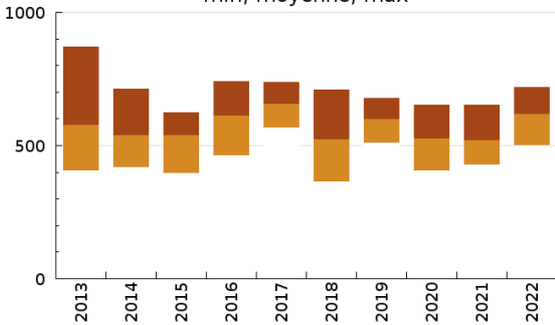
## Indice de confiance

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

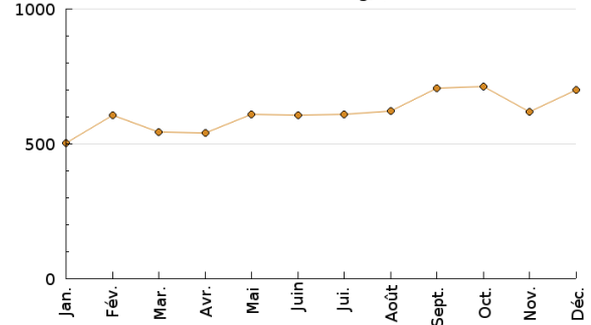
## Pollution traitée



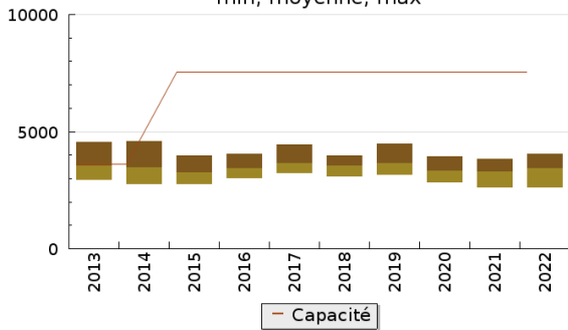
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
min, moyenne, max



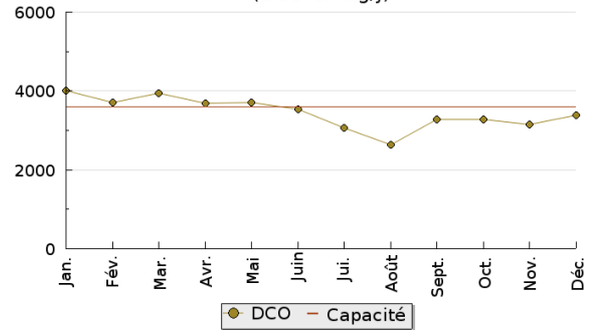
Concentration de l'effluent entrée en 2022 (DCO en mg/l)



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



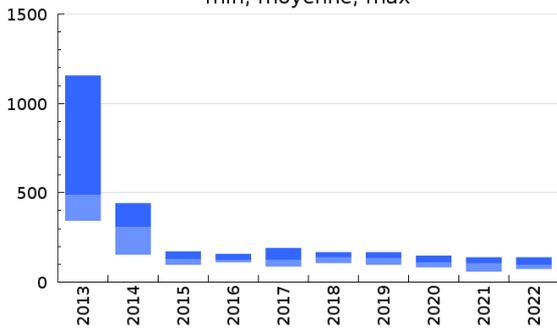
Pollution entrante en station en 2022 (DCO en Kg/j)



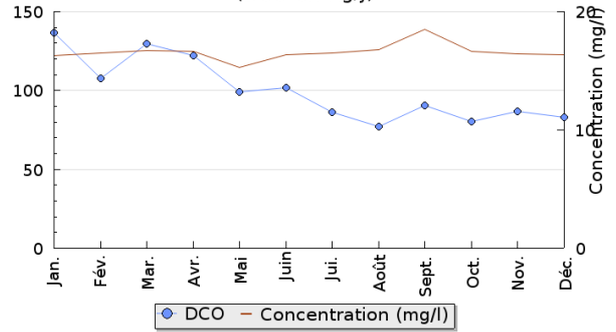
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée

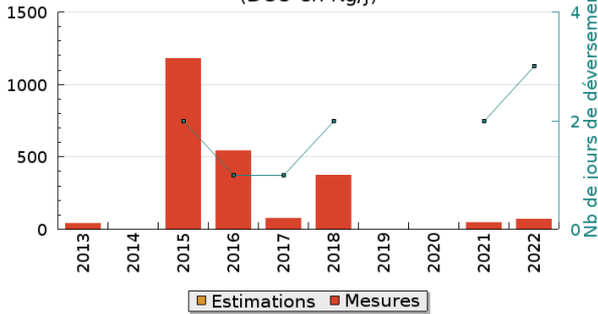
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



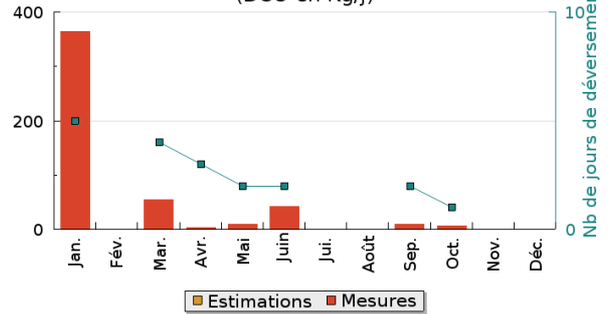
Pollution en sortie station en 2022  
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
 (DCO en Kg/j)

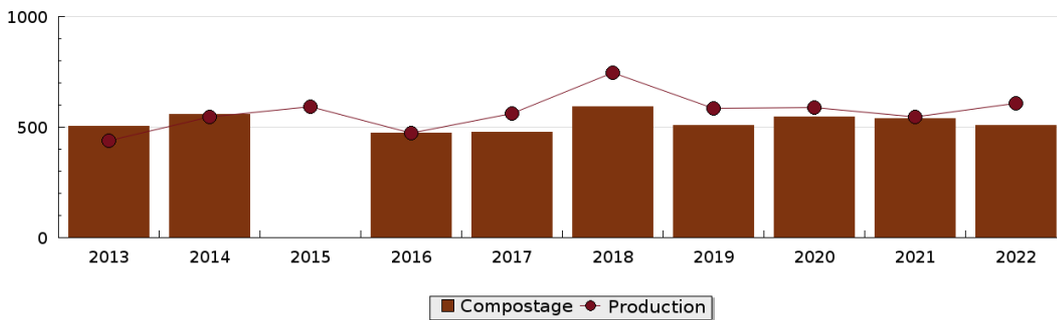


Rejets directs en 2022  
 (DCO en Kg/j)



## 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=0531395V003>