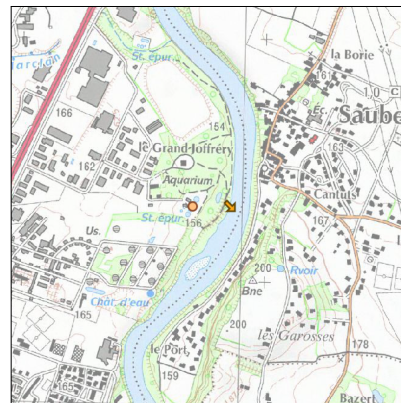
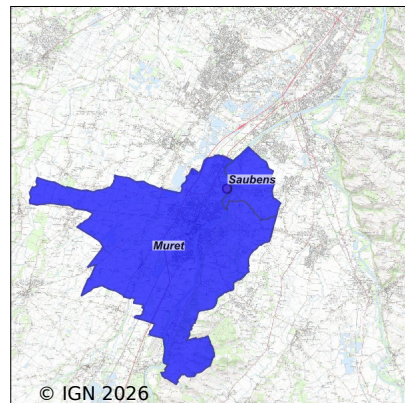


Système d'assainissement 2024

MURET (GRAND JOFFRERY)



Station : MURET (GRAND JOFFRERY)

Code Sandre	0531395V003
Nom du maître d'ouvrage	LE MURETAIN AGGLO
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	juin 1985
Date de mise hors service	janvier 2015
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	30 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 800 Kg/j
Charge nominale DCO	3 600 Kg/j
Charge nominale MES	2 070 Kg/j
Débit nominal temps sec	5 700 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Digestion anaérobie mésophile, Stockage boues liquides, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	565 973, 6 265 652 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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 NAVERRÉ 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 JOFFRÉRY depuis 2015
 METAL TECHNIC depuis 2015
 SERVICES PENITENTIAIRES DE TOULOUSE depuis 1995
 SOCIÉTÉ ETIENNE LACROIX TOUS ARTIFICES - site de Muret depuis 1964
 SOCIÉTÉ 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 JOFFRÉRY) N°2

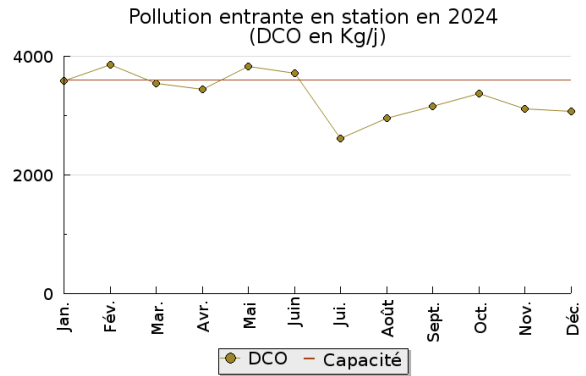
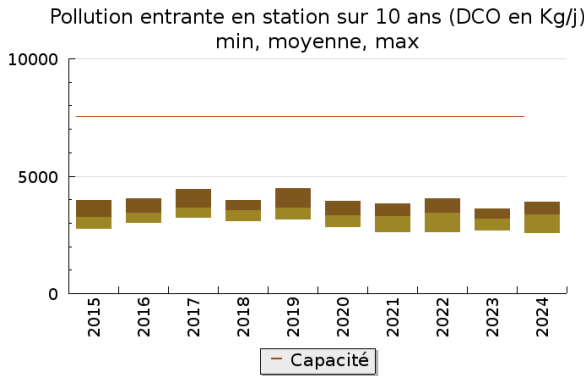
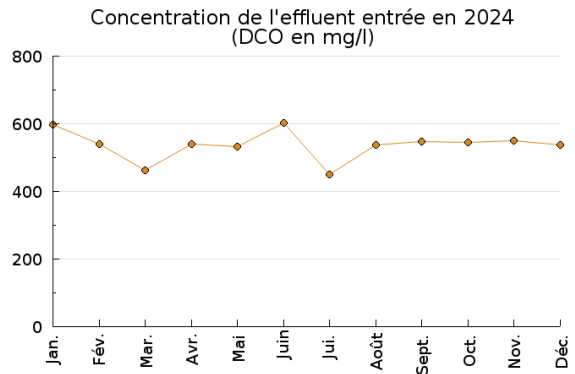
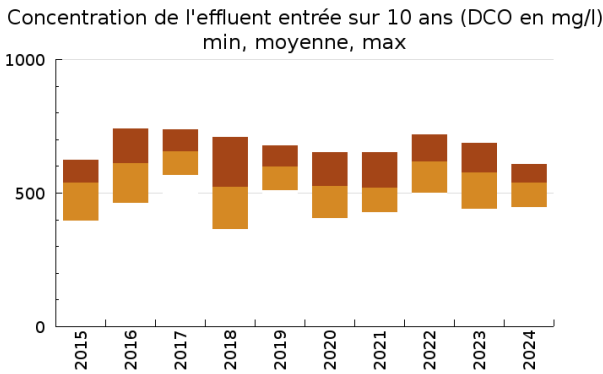
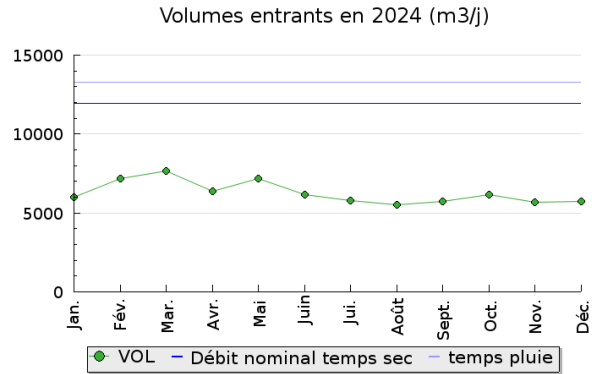
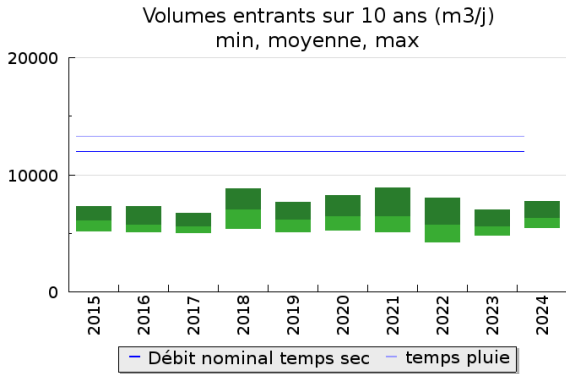
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 300 m ³ /j	47 %			6 500 m ³ /j	
DBO ₅	1 130 Kg/j	42 %	182 mg/l	98 %	19,6 Kg/j	3 mg/l
DCO	3 400 Kg/j	44 %	540 mg/l	97 %	103 Kg/j	15,7 mg/l
MES	1 990 Kg/j		320 mg/l	99 %	20,6 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	340 Kg/j		55 mg/l	92 %	28,1 Kg/j	4,3 mg/l
NTK	340 Kg/j		54 mg/l	95 %	15,8 Kg/j	2,4 mg/l
PT	37 Kg/j		5,9 mg/l	94 %	2,3 Kg/j	0,3 mg/l

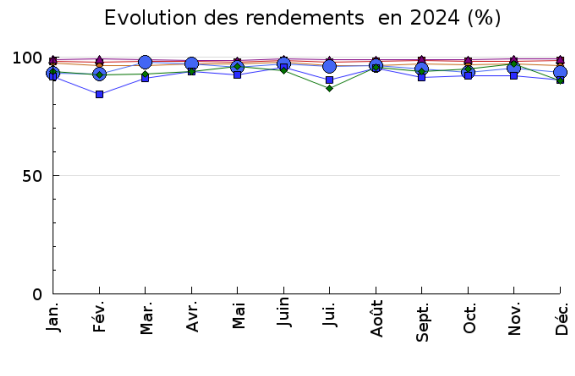
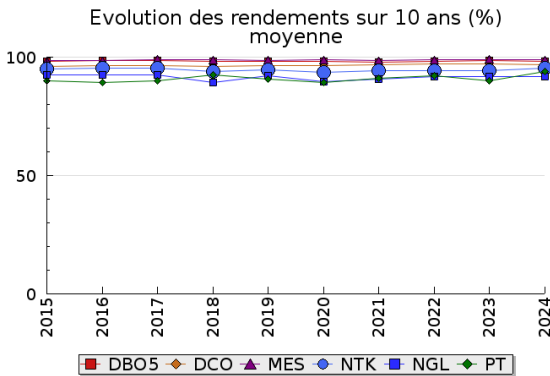
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

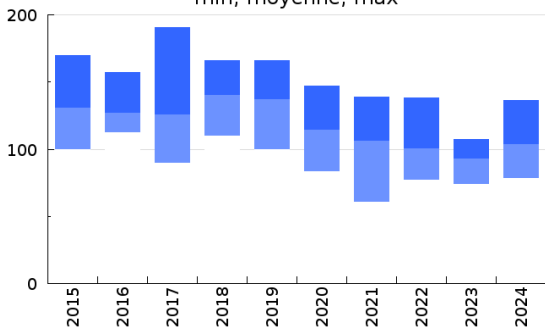


Pollution éliminée

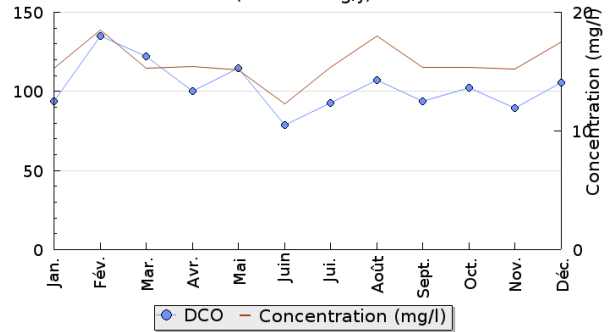


Pollution rejetée

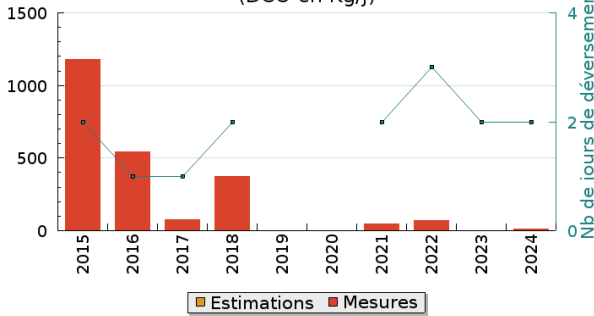
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



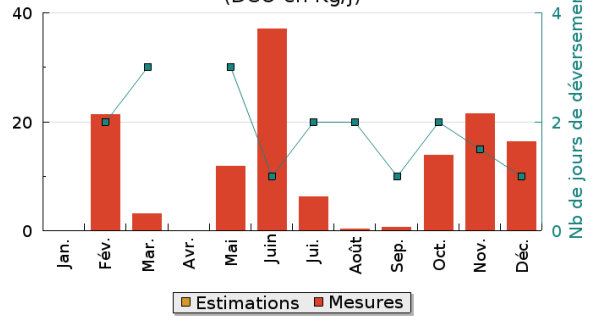
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

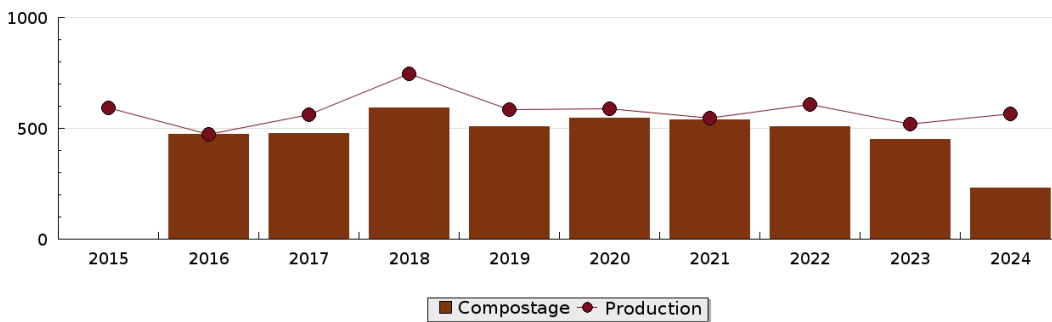


Rejets directs en 2024
 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531395V003>