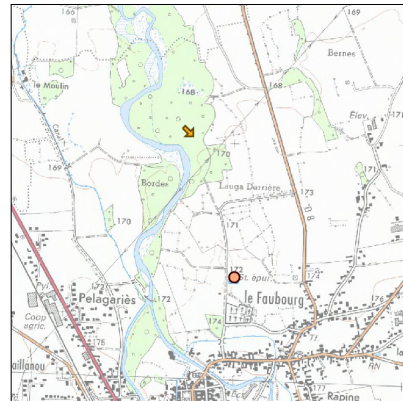
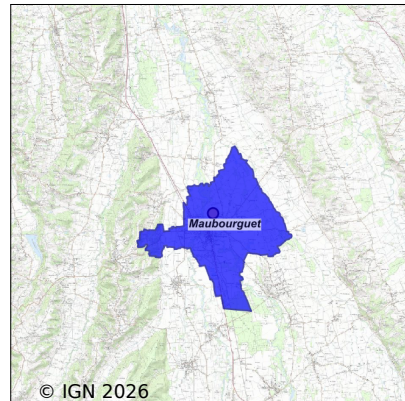


Système d'assainissement 2024

MAUBOURGUET 2

Réseau de type Séparatif



Station : MAUBOURGUET 2

Code Sandre	0565304V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MAUBOURGUET
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	décembre 2020
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	4 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	432 Kg/j
Charge nominale DCO	216 Kg/j
Charge nominale MES	324 Kg/j
Débit nominal temps sec	720 m3/j
Débit nominal temps pluie	1 635 m3/j
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	460 248, 6 268 534 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Maubourguet depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ECOPUR PYRENEES depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0565304V002 MAUBOURGUET (COMMUNALE)

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

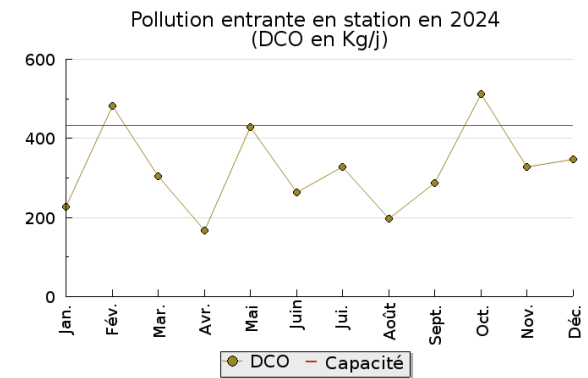
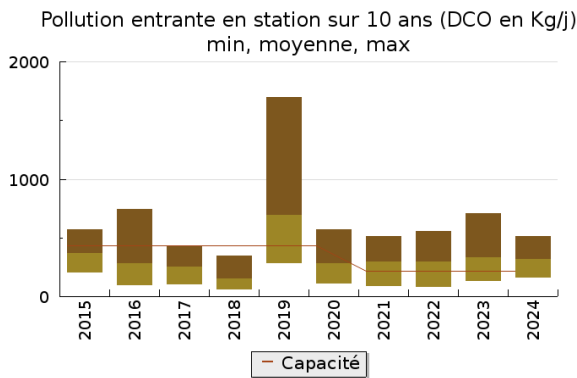
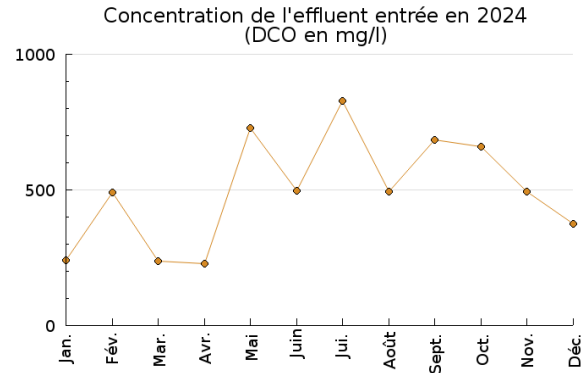
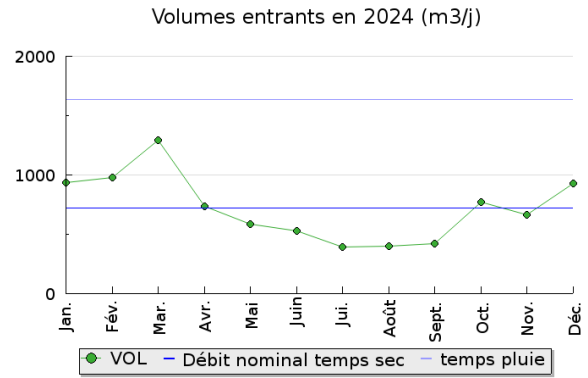
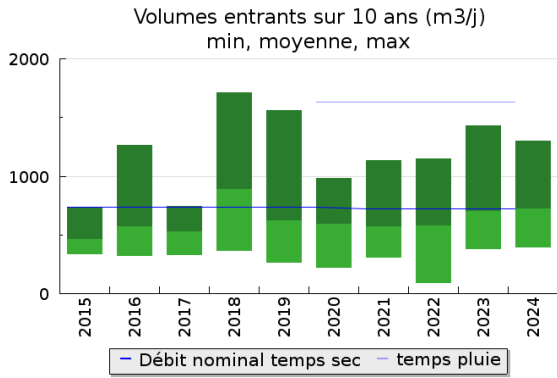
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	720 m3/j	44 %			740 m3/j	
DBO5	101 Kg/j	23 %	154 mg/l	97 %	2,5 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	320 Kg/j	149 %	500 mg/l	94 %	19,3 Kg/j	25,6 mg/l
MES	151 Kg/j		229 mg/l	95 %	8,2 Kg/j	11,6 mg/l
NGL	30,1 Kg/j		47 mg/l	85 %	4,6 Kg/j	6,2 mg/l
NTK	29,8 Kg/j		46 mg/l	90 %	3,1 Kg/j	3,9 mg/l
PT	3,5 Kg/j		5,5 mg/l	50 %	1,7 Kg/j	2,8 mg/l

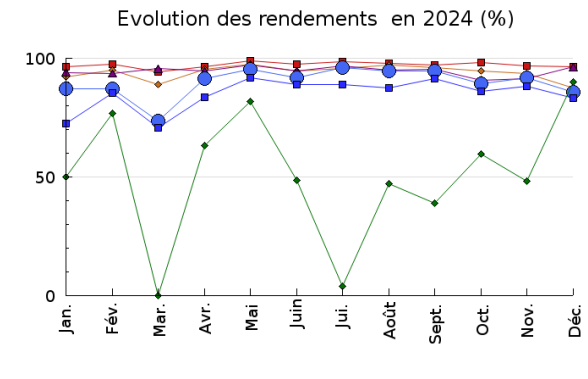
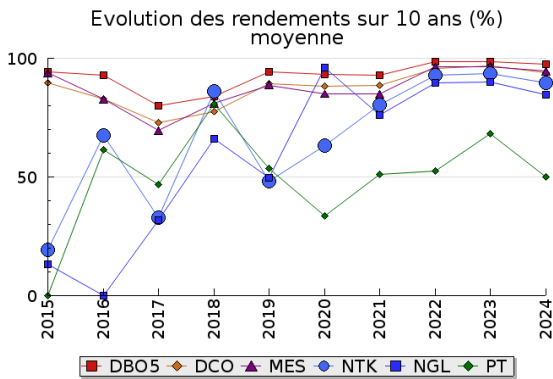
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5

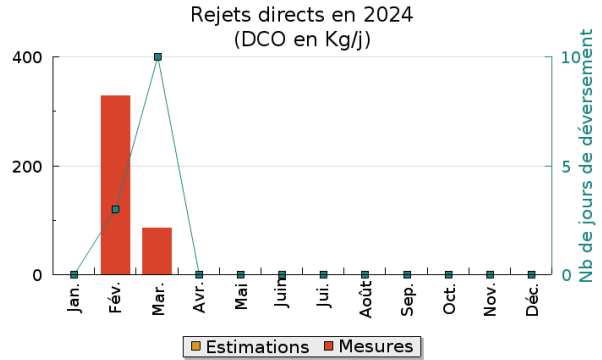
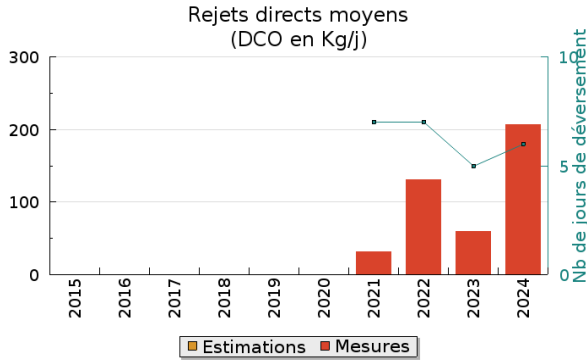
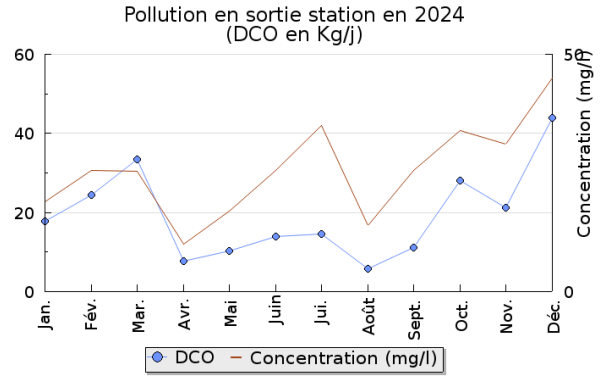
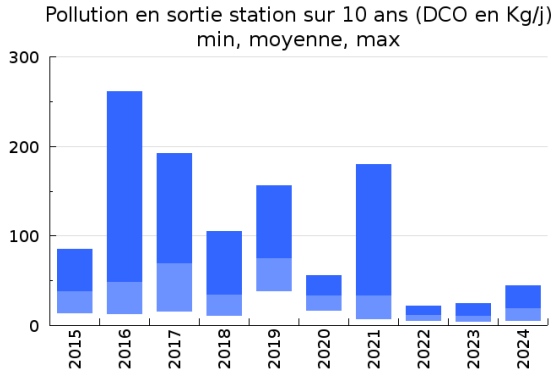
Pollution traitée



Pollution éliminée

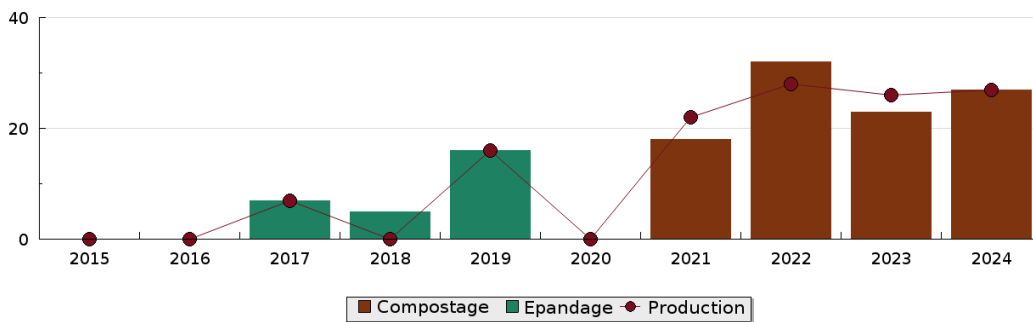


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 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-0565304V003>