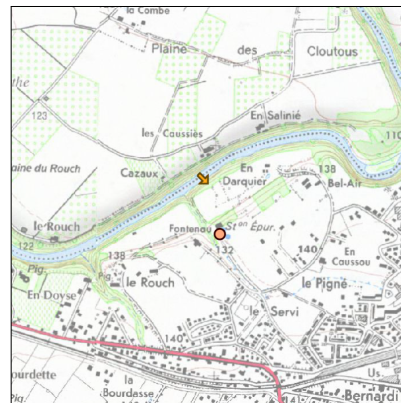
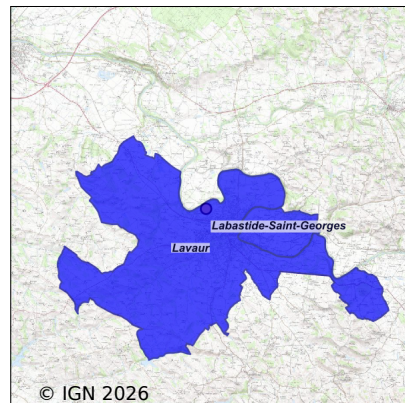


Système d'assainissement 2024

LAVAU (FONTENAU)

Réseau de type Séparatif



Station : LAVAU (FONTENAU)

Code Sandre	0581140V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LAVAU
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	mai 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	13 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	780 Kg/j
Charge nominale DCO	1 680 Kg/j
Charge nominale MES	870 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 600 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	603 523, 6 290 639 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Agout

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Labastide-Saint-Georges depuis 1967

94% de Lavaur depuis 2000

Raccordements des établissements industriels

CENTRE PSYCHOTHERAPIQUE P.PINEL depuis 1967

HOPITAL DOCTEUR G. GUIRAUD depuis 1967

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 :

0581140V001 LAVAUR

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

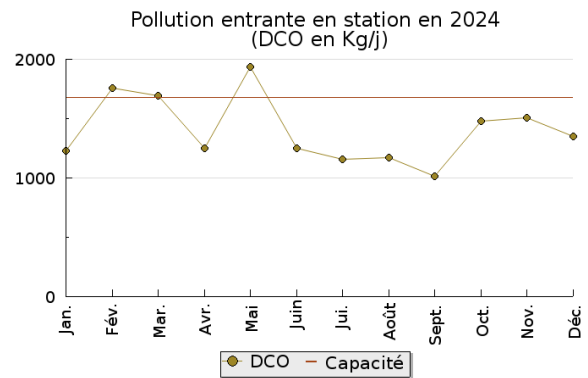
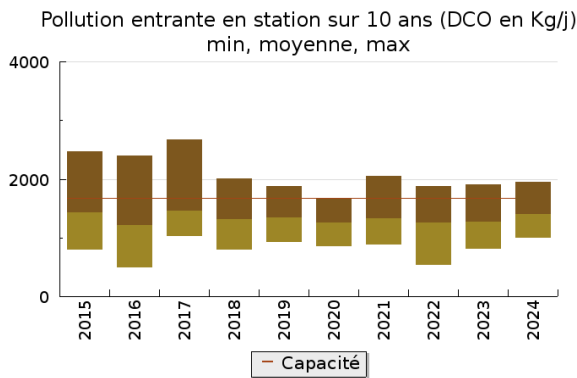
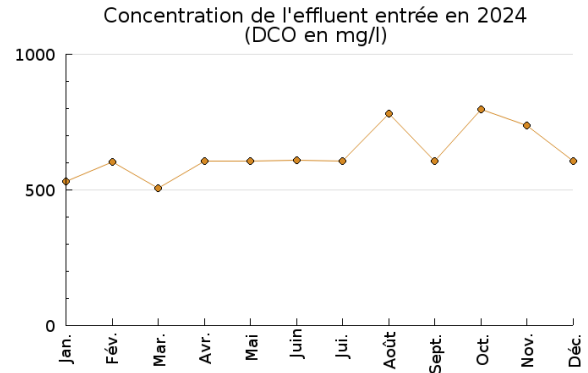
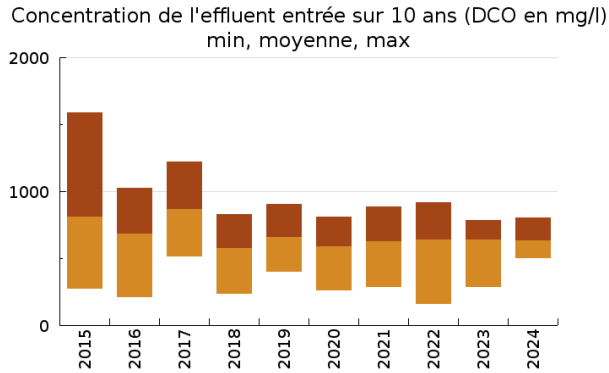
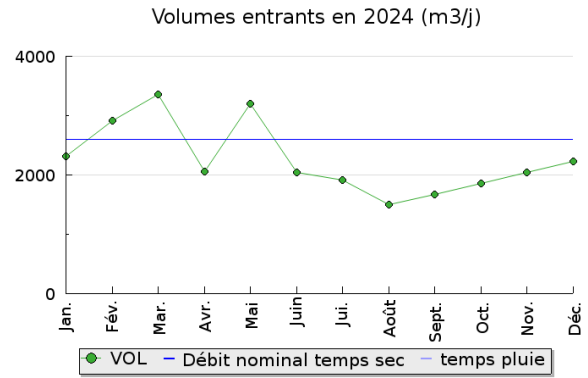
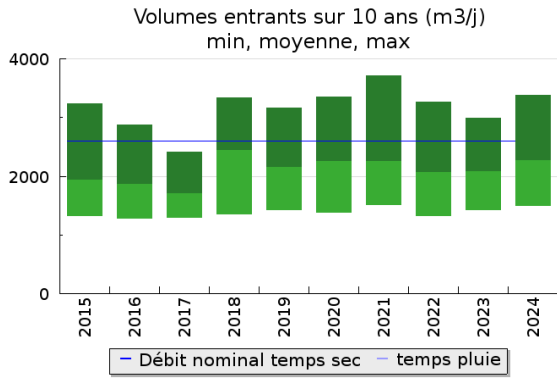
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 260 m3/j	87 %			2 180 m3/j	
DBO5	420 Kg/j	54 %	187 mg/l	98 %	6,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	1 400 Kg/j	83 %	630 mg/l	96 %	60 Kg/j	28,1 mg/l
MES	710 Kg/j		320 mg/l	97 %	18,1 Kg/j	8,5 mg/l
NGL	147 Kg/j		67 mg/l	90 %	15,1 Kg/j	7,6 mg/l
NTK	146 Kg/j		66 mg/l	91 %	13,6 Kg/j	6,9 mg/l
PT	15,9 Kg/j		7,3 mg/l	82 %	2,9 Kg/j	1,4 mg/l

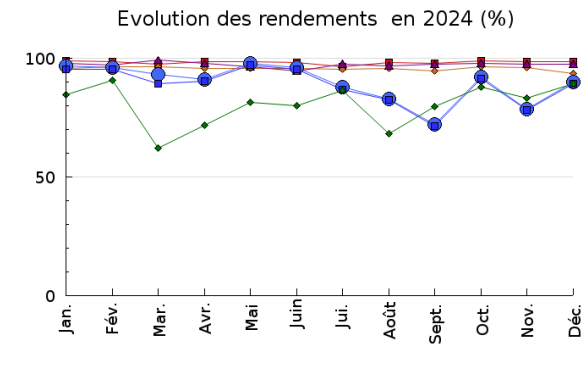
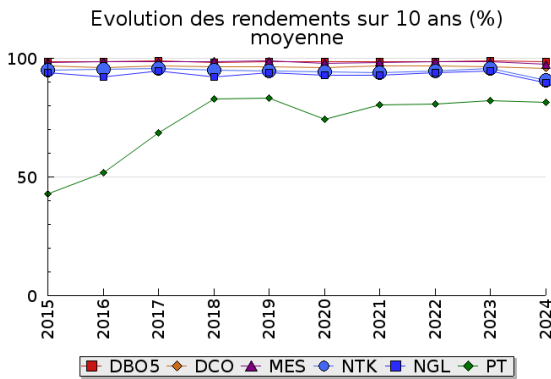
Indice de confiance

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

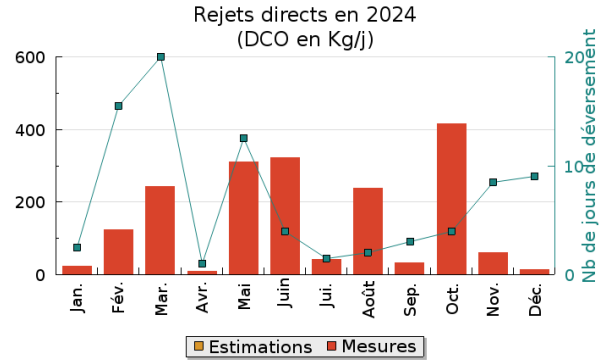
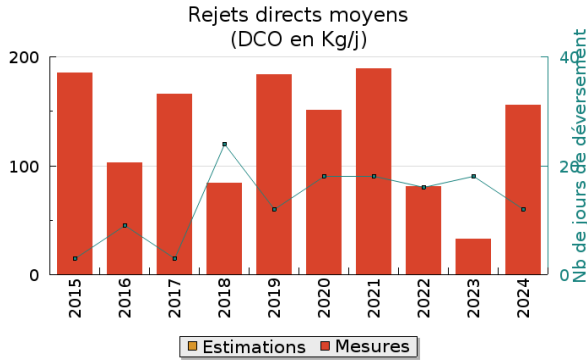
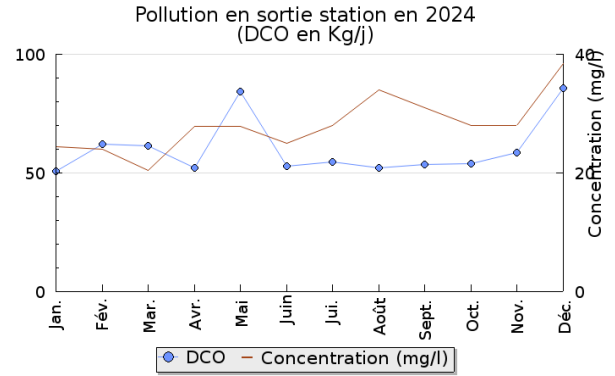
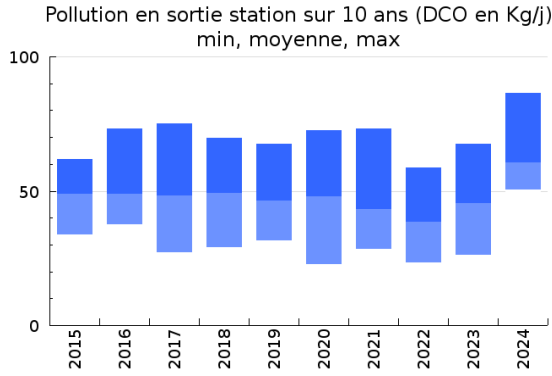
Pollution traitée



Pollution éliminée

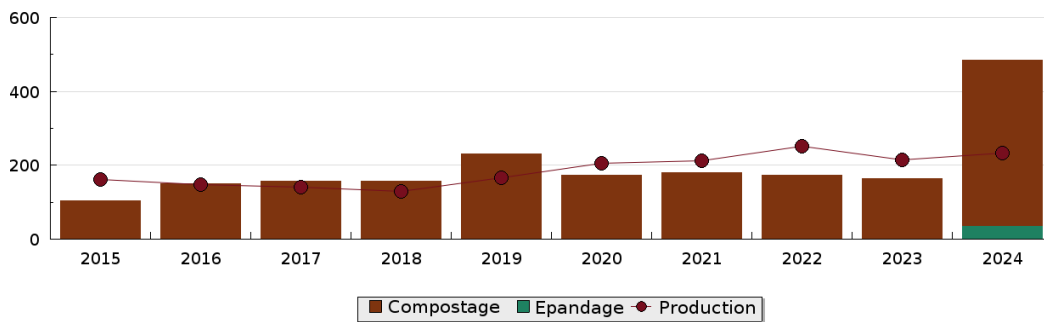


Pollution rejetée



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-0581140V004>