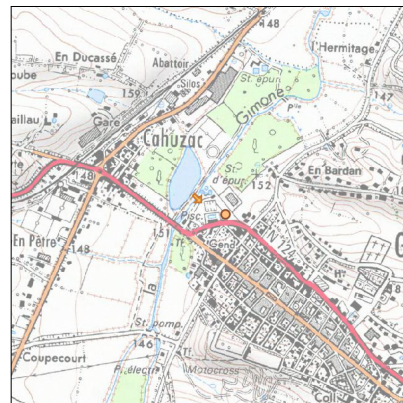
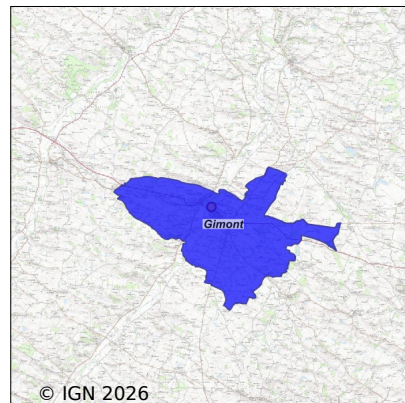


Système d'assainissement 2024

GIMONT



Station : GIMONT

Code Sandre	0532147V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE GIMONT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 1980
Date de mise hors service	décembre 2001
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	8 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	461 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	765 Kg/j
Débit nominal temps sec	715 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	528 293, 6 283 528 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Gimone

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Gimont depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

COMTESSE DU BARRY S.A. depuis 1964

FRANCE VOLAILLES depuis 1964

GIMONT ABATTAGES S.A.R.L. depuis 1964

HOPITAL RURAL DE GIMONT depuis 1964

LES DUCS DE GASCOGNE 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 December-2001

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

0532147V003 GIMONT

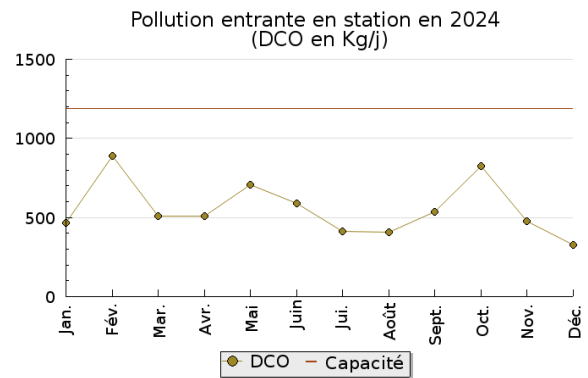
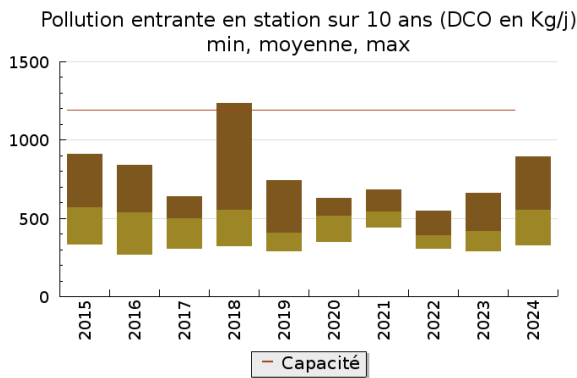
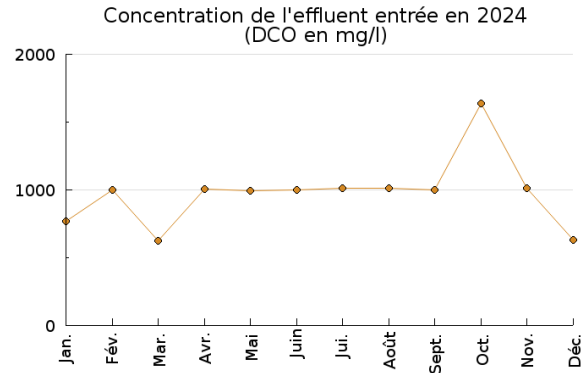
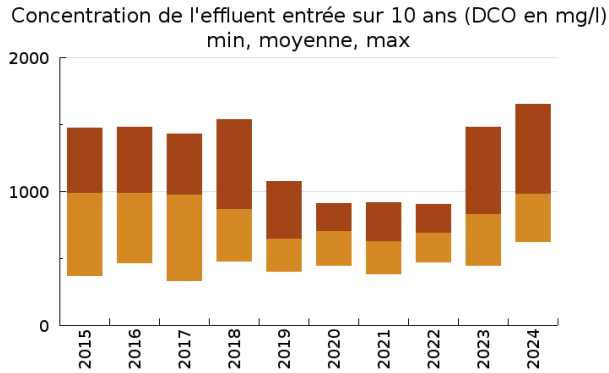
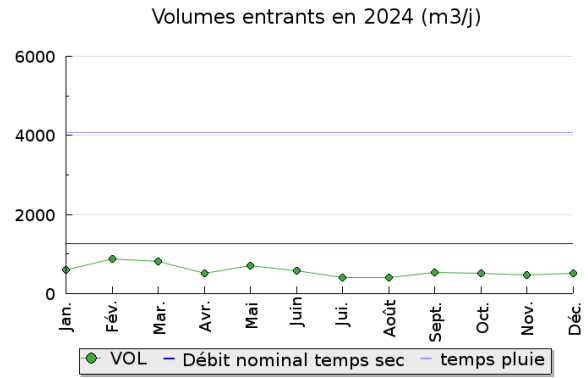
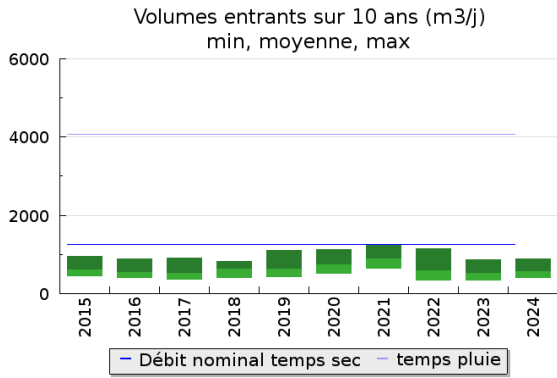
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	580 m3/j	14 %			630 m3/j	
DBO5	220 Kg/j	37 %	390 mg/l	99 %	1,4 Kg/j	2,2 mg/l
DCO	550 Kg/j	47 %	980 mg/l	97 %	14,5 Kg/j	22,9 mg/l
MES	225 Kg/j		400 mg/l	98 %	4,4 Kg/j	6,6 mg/l
NGL	40 Kg/j		70 mg/l	92 %	3,2 Kg/j	5,2 mg/l
NTK	39 Kg/j		70 mg/l	94 %	2,5 Kg/j	3,8 mg/l
PT	4,8 Kg/j		8,5 mg/l	87 %	0,6 Kg/j	1,1 mg/l

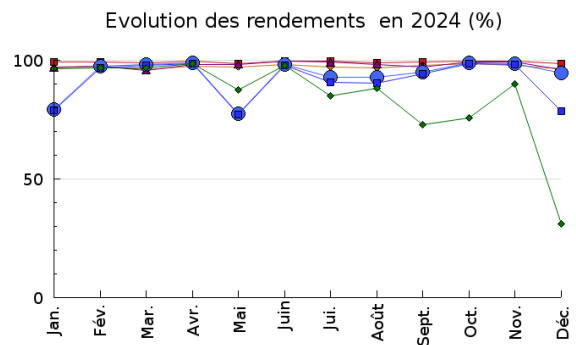
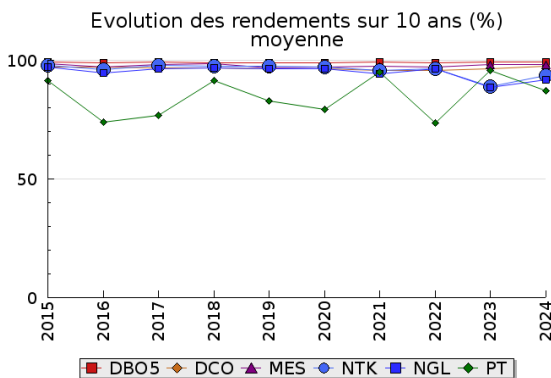
Indice de confiance

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

Pollution traitée

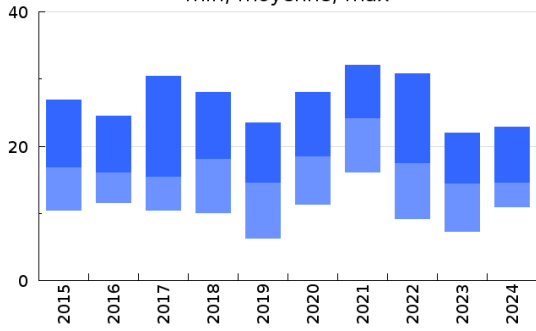


Pollution éliminée

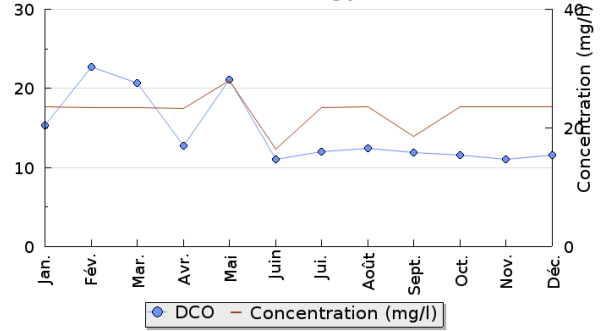


Pollution rejetée

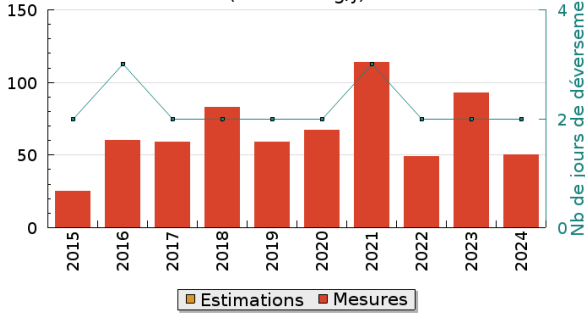
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



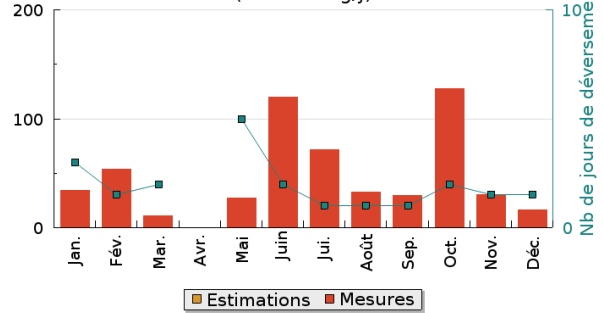
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

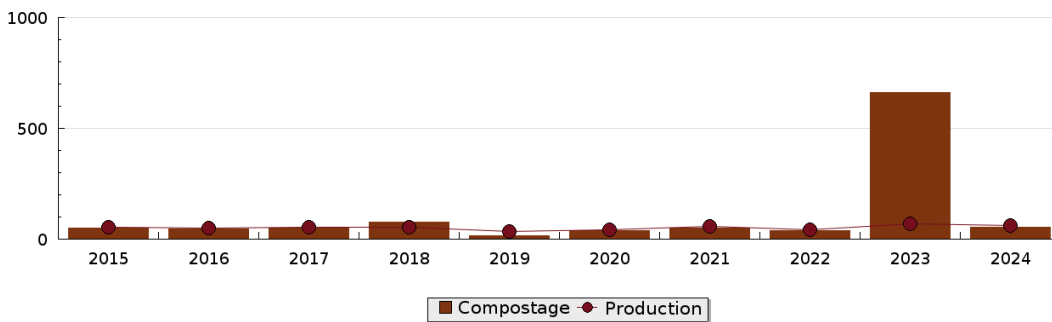


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0532147V002>