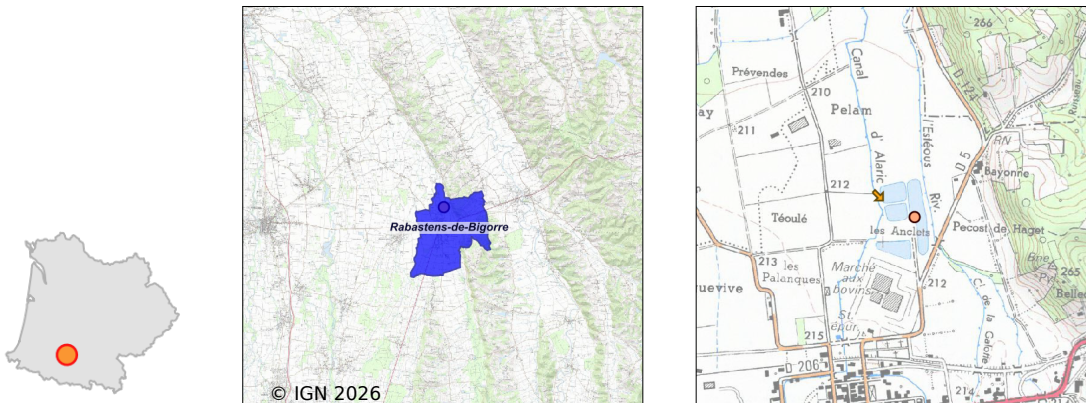


Système d'assainissement 2024

RABASTENS DE BIGORRE (BOURG ET FOIRAIL)

Réseau de type Séparatif



Station : RABASTENS DE BIGORRE (BOURG ET FOIRAIL)

Code Sandre	0565375V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE RABASTENS DE BIGORRE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1988
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	120 Kg/j
Charge nominale DCO	240 Kg/j
Charge nominale MES	140 Kg/j
Débit nominal temps sec	400 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	469 287, 6 259 333 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Canal d'Alaric

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Rabastens-de-Bigorre depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

Conserverie du Sud depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

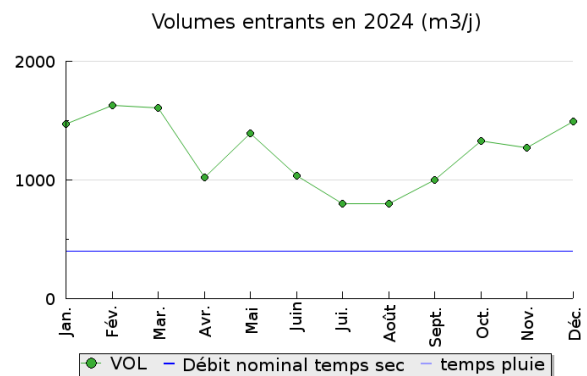
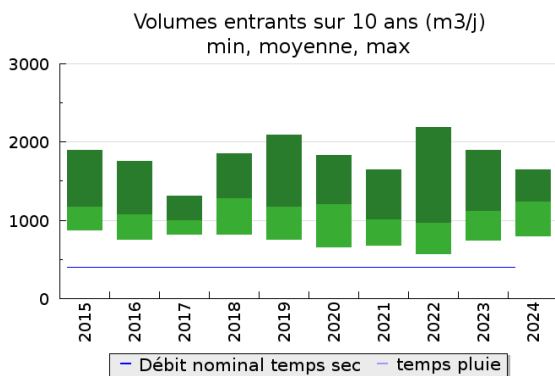
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 240 m3/j	309 %			1 210 m3/j	
DBO5	126 Kg/j	105 %	111 mg/l	93 %	9,2 Kg/j	8,1 mg/l
DCO	380 Kg/j	159 %	330 mg/l	87 %	48 Kg/j	44 mg/l
MES	239 Kg/j		213 mg/l	68 %	77 Kg/j	68 mg/l
NGL	30,1 Kg/j		24,6 mg/l	47 %	15,9 Kg/j	13,3 mg/l
NTK	28,3 Kg/j		23,2 mg/l	46 %	15,3 Kg/j	12,7 mg/l
PT	4,3 Kg/j		3,5 mg/l	58 %	1,8 Kg/j	1,5 mg/l

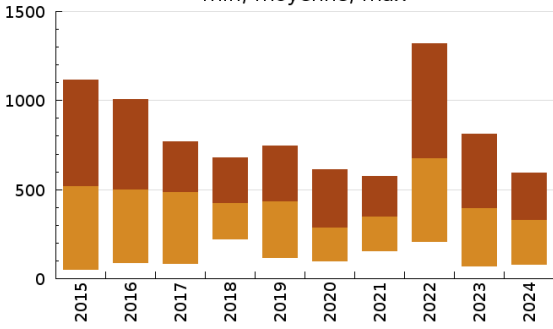
Indice de confiance

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

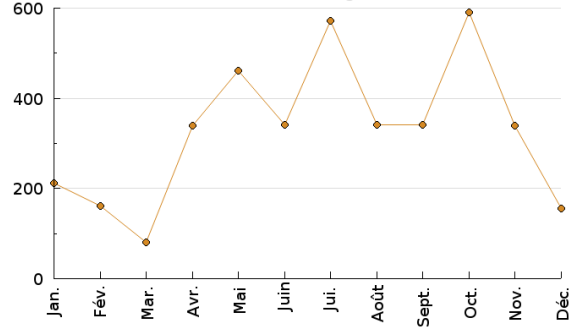
Pollution traitée



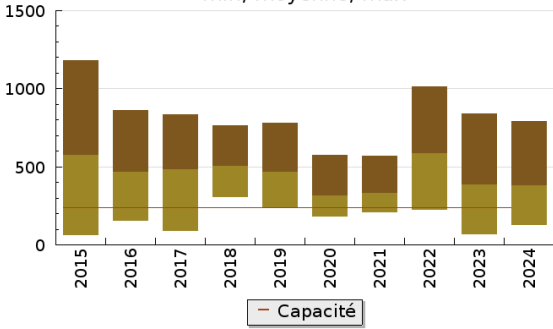
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



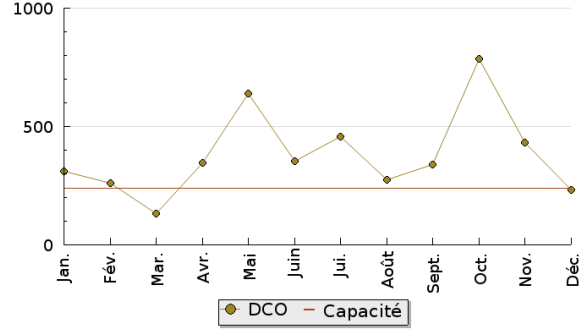
Concentration de l'effluent entrée en 2024 (DCO en mg/l)



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

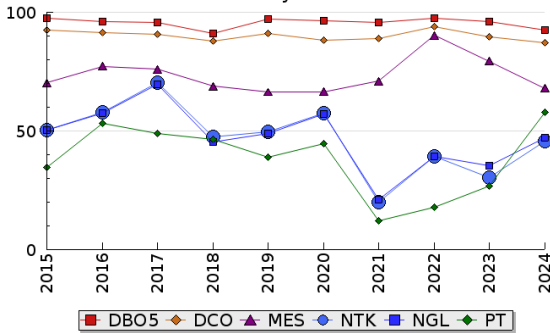


Pollution entrante en station en 2024 (DCO en Kg/j)

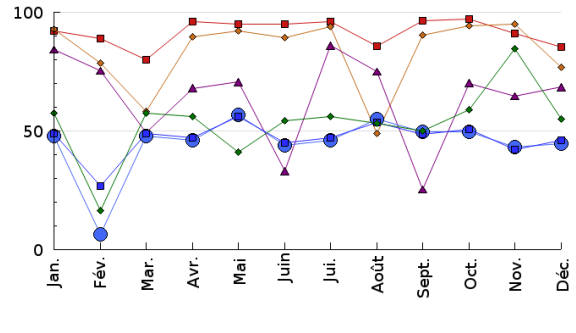


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

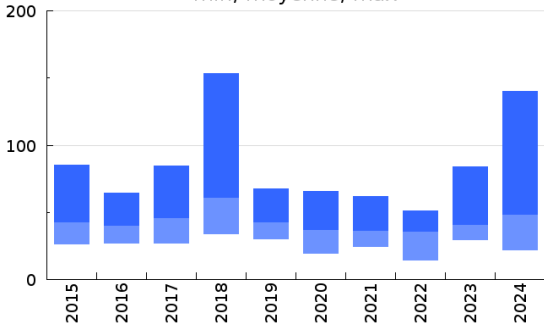


Evolution des rendements en 2024 (%)

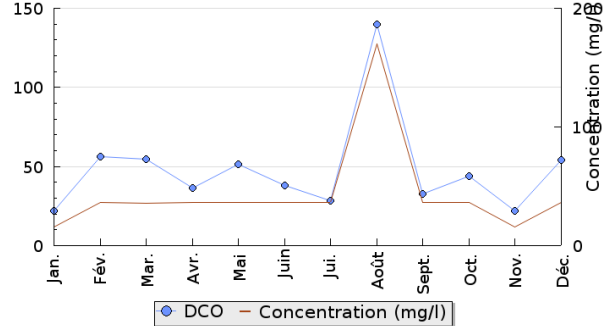


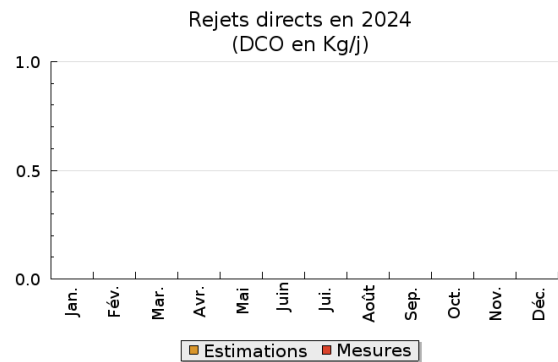
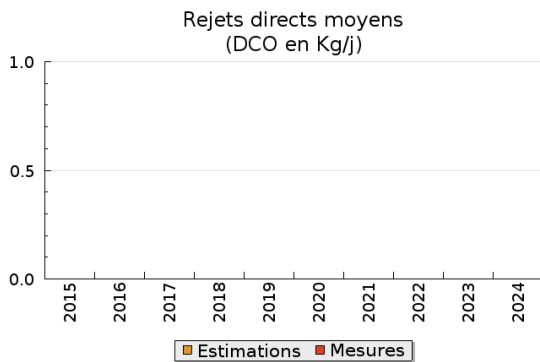
Pollution rejetée

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



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





Production et destination des boues

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-0565375V002>