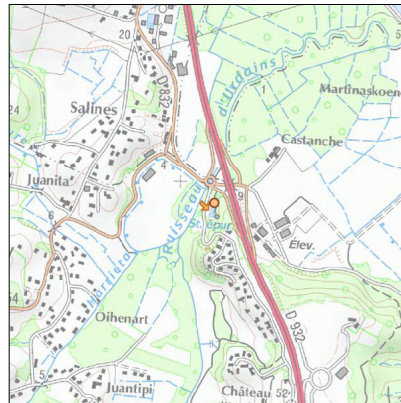
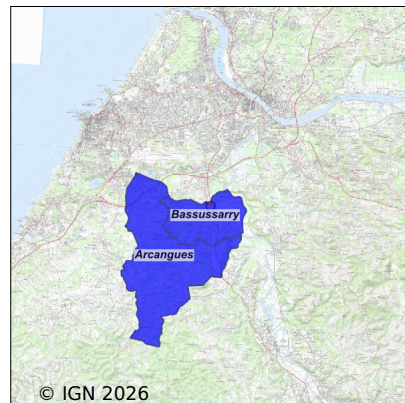


Système d'assainissement 2024

BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)



Station : BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre	0564100V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT URA
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	août 1991
Date de mise hors service	décembre 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	176,7 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	210 Kg/j
Débit nominal temps sec	600 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	336 331, 6 271 478 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - urdainzko erreka

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

80% de Arcangues depuis 2007

100% de Bassussarry depuis 2007

Raccordements des établissements industriels

MAKILA S.A. depuis 2007

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-2010

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

0564100V003 BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)

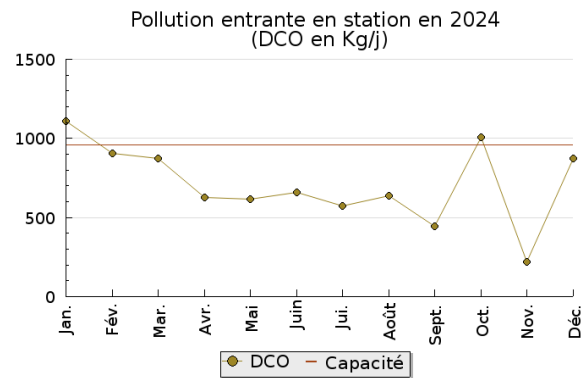
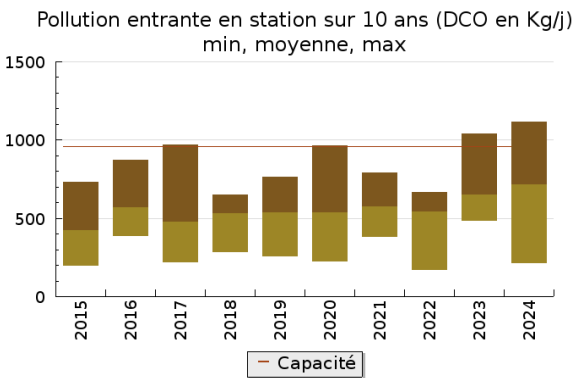
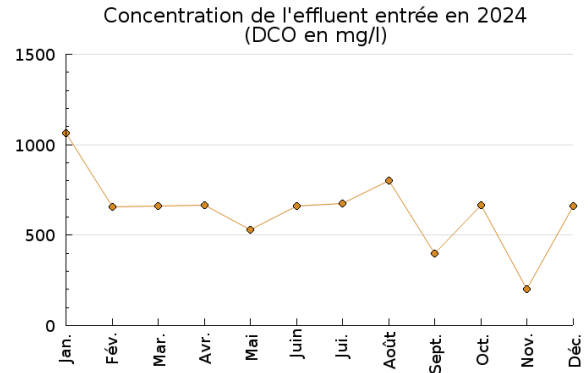
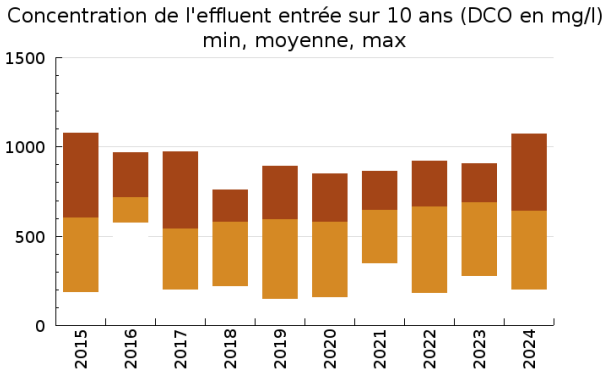
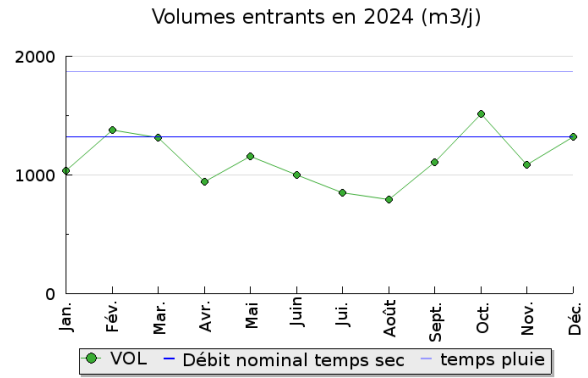
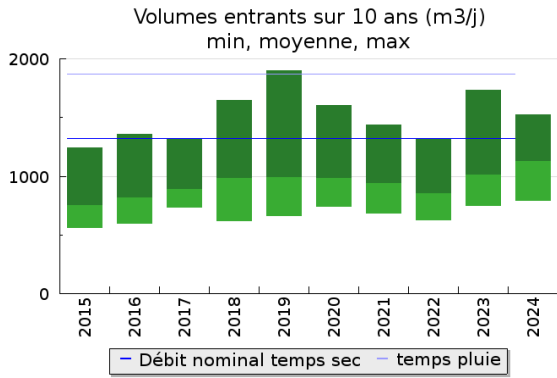
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 120 m3/j	60 %			1 020 m3/j	
DBO5	236 Kg/j	49 %	213 mg/l	96 %	9,7 Kg/j	8,4 mg/l
DCO	710 Kg/j	74 %	640 mg/l	95 %	36 Kg/j	33 mg/l
MES	500 Kg/j		440 mg/l	98 %	11,3 Kg/j	9,9 mg/l
NGL	62 Kg/j		56 mg/l	79 %	13,2 Kg/j	12,8 mg/l
NTK	62 Kg/j		55 mg/l	88 %	7,7 Kg/j	7,6 mg/l
PT	7,1 Kg/j		6,3 mg/l	50 %	3,6 Kg/j	3,5 mg/l

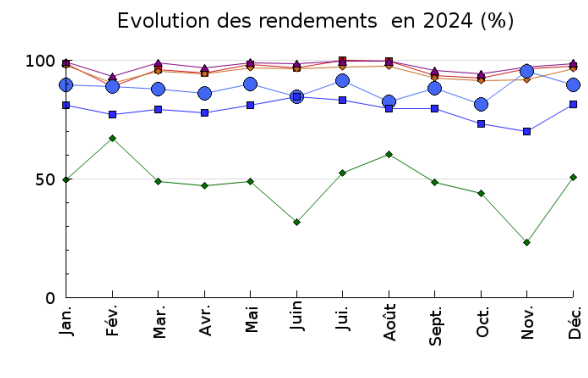
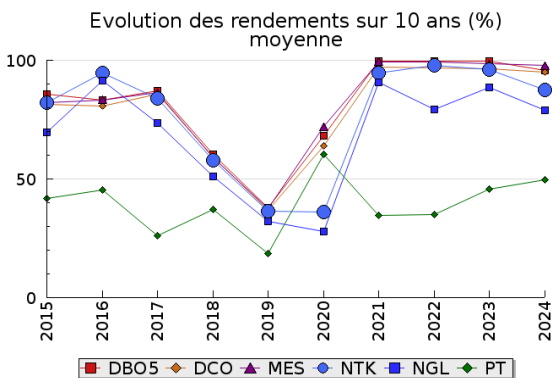
Indice de confiance

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

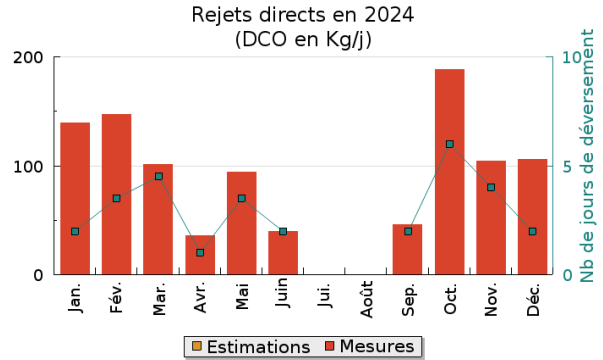
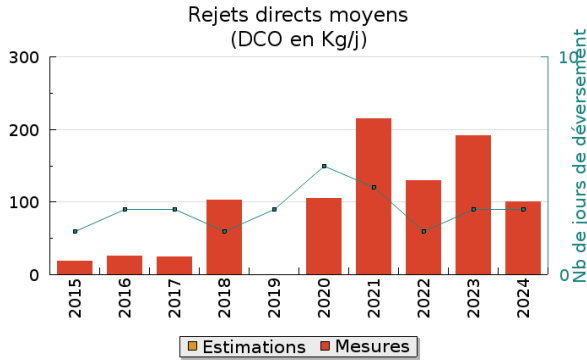
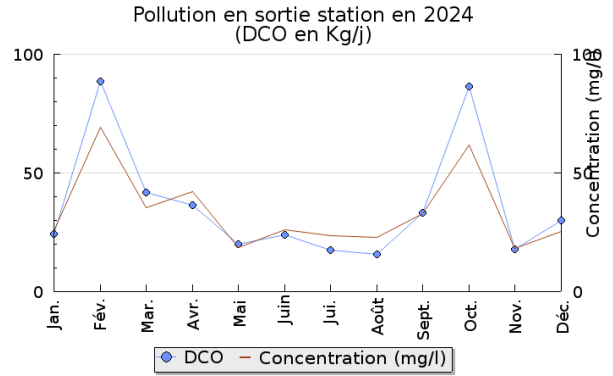
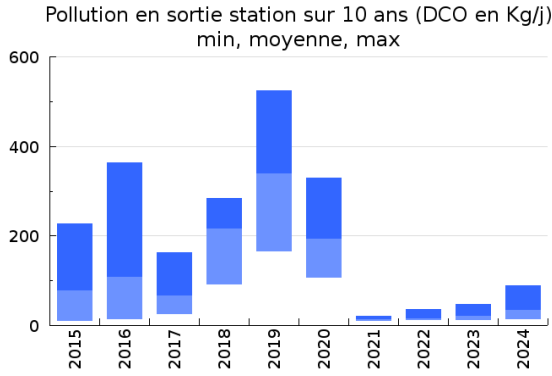
Pollution traitée



Pollution éliminée

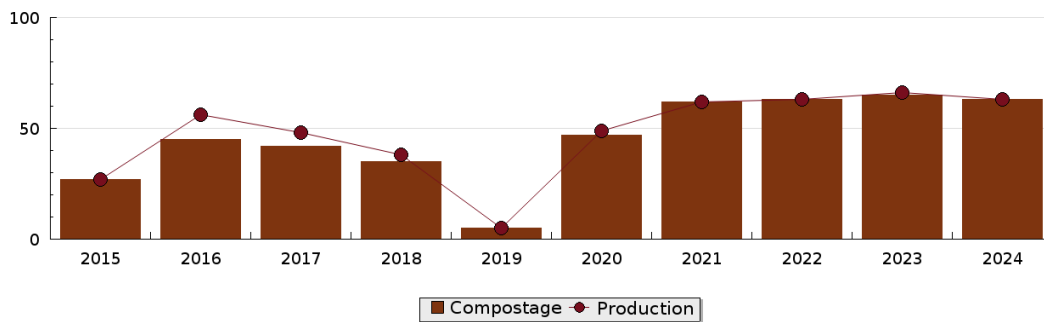


Pollution rejetée



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-0564100V002>