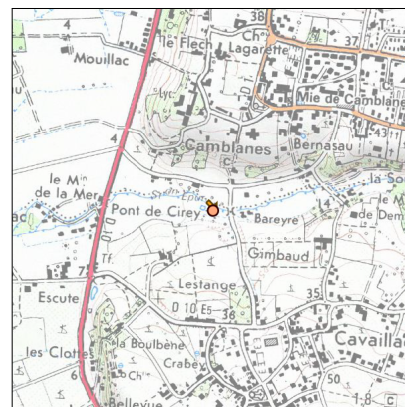
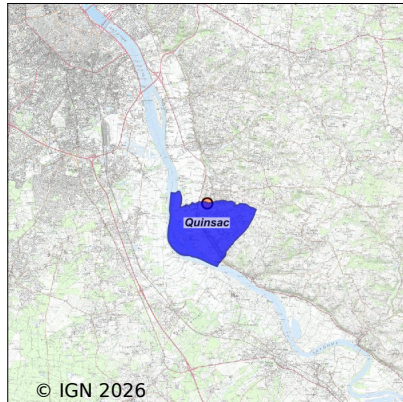


Système d'assainissement 2023

QUINSAC N°2

Réseau de type Séparatif



Station : QUINSAC N°2

Code Sandre	0533349V002
Nom du maître d'ouvrage	S.I.E.A. DES PORTES DE L'ENTRE DEUX MERS
Nom de l'exploitant	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
Date de mise en service	juillet 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	2 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	120 Kg/j
Charge nominale DCO	240 Kg/j
Charge nominale MES	180 Kg/j
Débit nominal temps sec	300 m3/j
Débit nominal temps pluie	300 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	423 846, 6 413 024 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Moulinan

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Quinsac 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 :

0533349V001 QUINSAC (COMMUNALE)

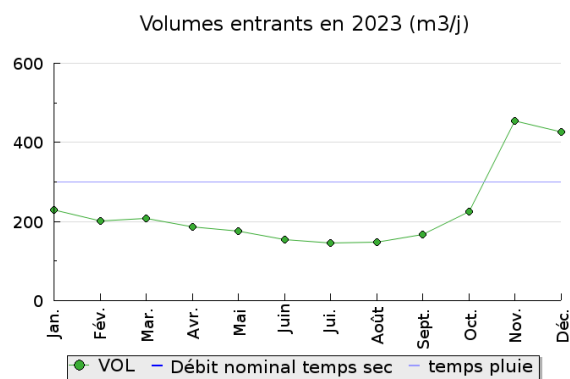
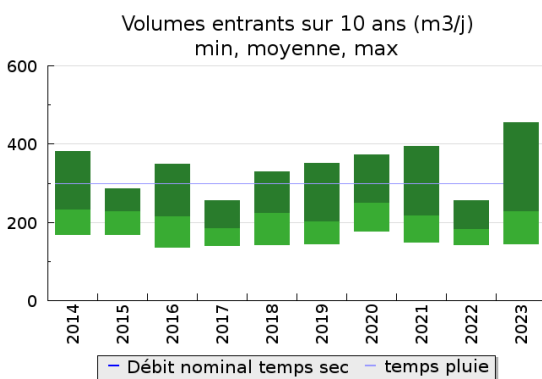
Tableau de synthèse

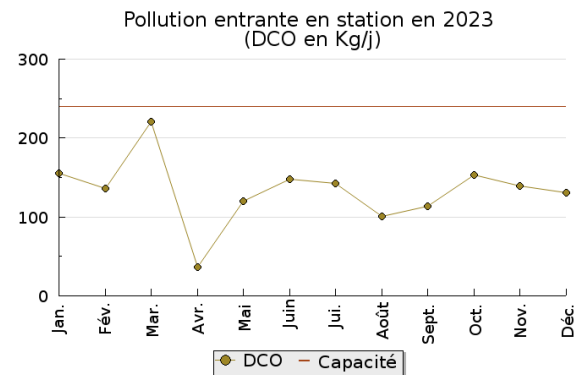
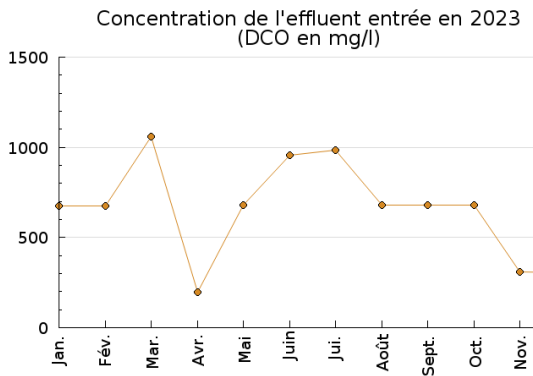
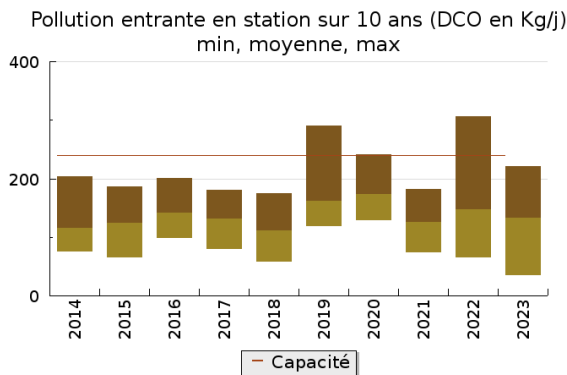
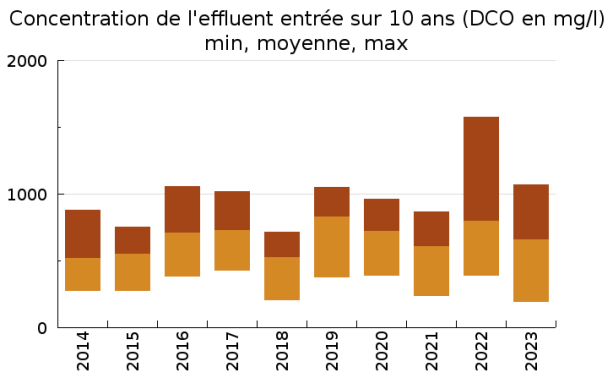
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	227 m3/j	76 %			243 m3/j	
DBO5	43 Kg/j	36 %	213 mg/l	97 %	1,1 Kg/j	4,2 mg/l
DCO	133 Kg/j	55 %	660 mg/l	94 %	8,1 Kg/j	33 mg/l
MES	62 Kg/j		313 mg/l	97 %	1,8 Kg/j	7,4 mg/l
NGL	18,2 Kg/j		89 mg/l	82 %	3,3 Kg/j	12,5 mg/l
NTK	18,2 Kg/j		88 mg/l	91 %	1,6 Kg/j	5,5 mg/l
PT	1,9 Kg/j		9,6 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	0,6 mg/l

Indice de confiance

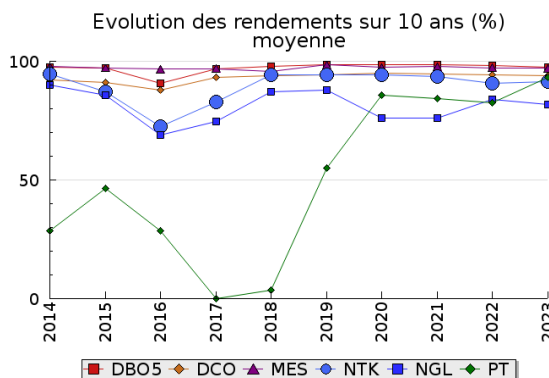
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

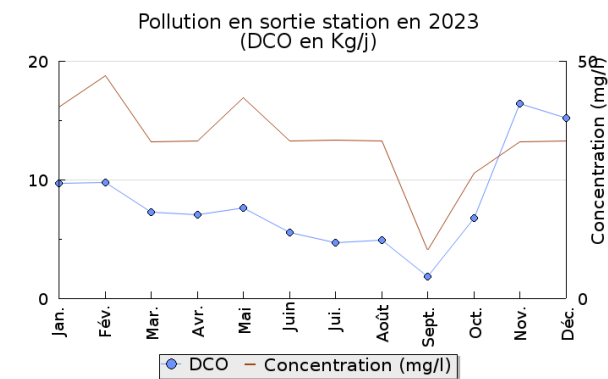
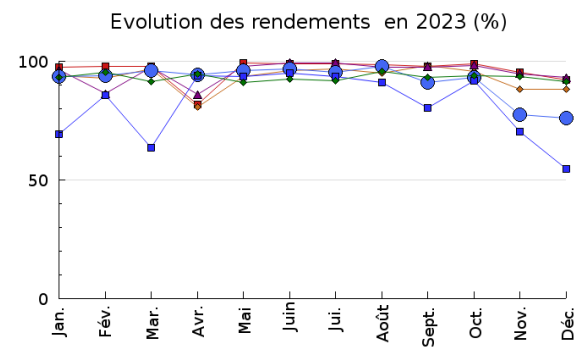
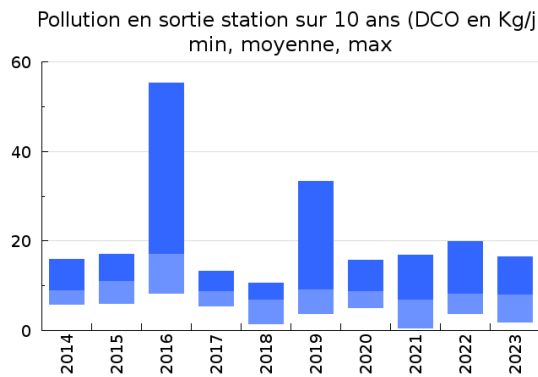


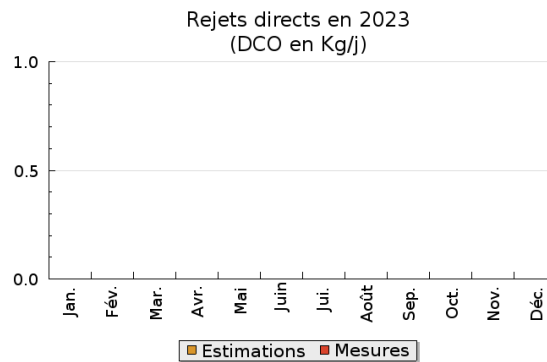
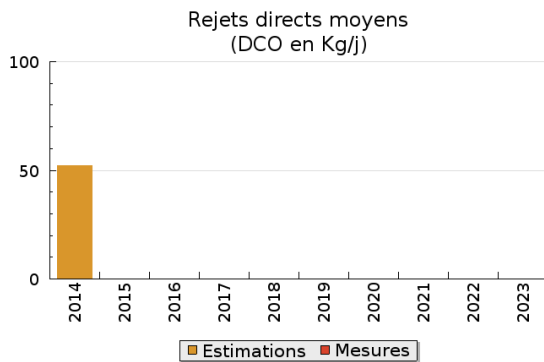


Pollution éliminée



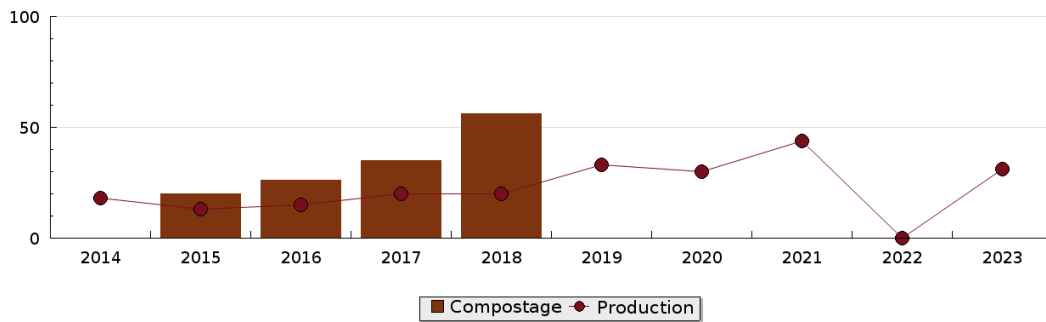
Pollution rejetée





Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

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-0533349V002>