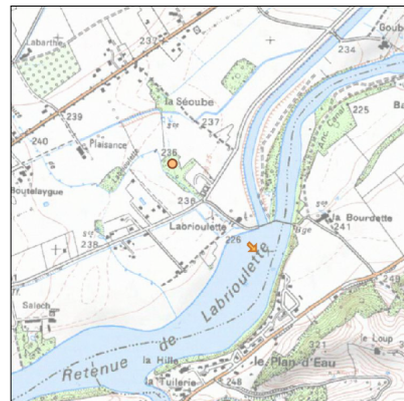
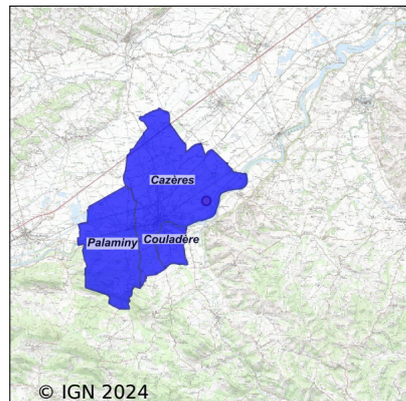


Système d'assainissement 2022

CAZERES (LABRIOULETTE)



Station : CAZERES (LABRIOULETTE)

Code Sandre	0531135V002
Nom du maître d'ouvrage	REGIE INTERCOMMUNALE EAU ASSAINISSEMENT DE CAZERES-
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 1973
Date de mise hors service	septembre 2006
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	5 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	300 Kg/j
Charge nominale DCO	600 Kg/j
Charge nominale MES	350 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 250 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)	546 548, 6 236 907 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cazères depuis 1964

100% de Couladère depuis 1964

100% de Palaminy depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ETS TOURNIER S.A.R.L. depuis 2002

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 September-2006

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

0531135V003 CAZERES N°2

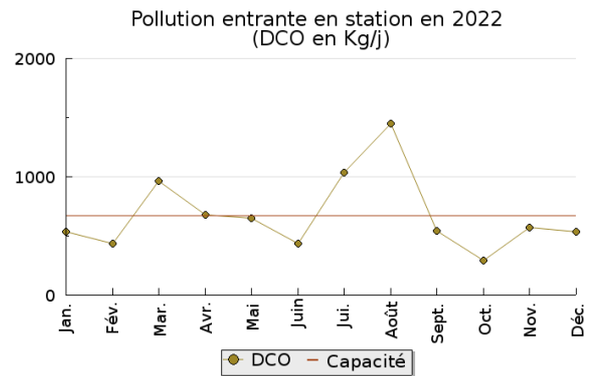
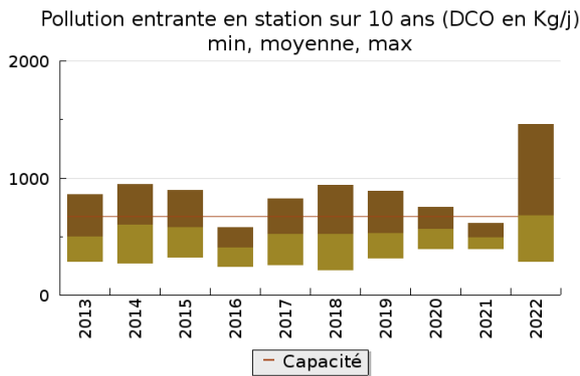
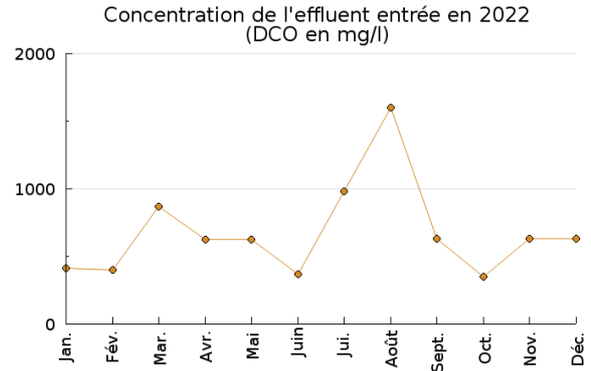
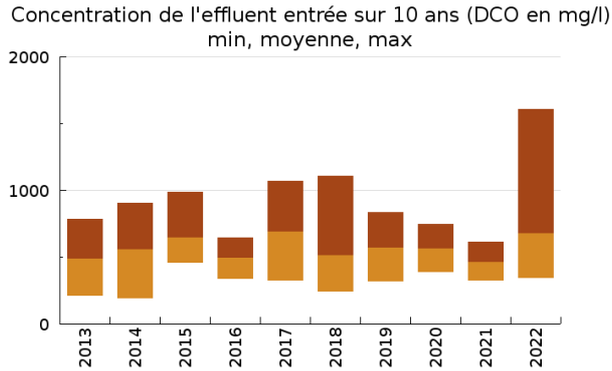
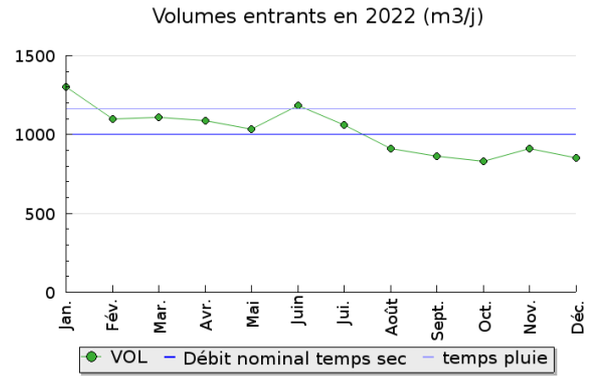
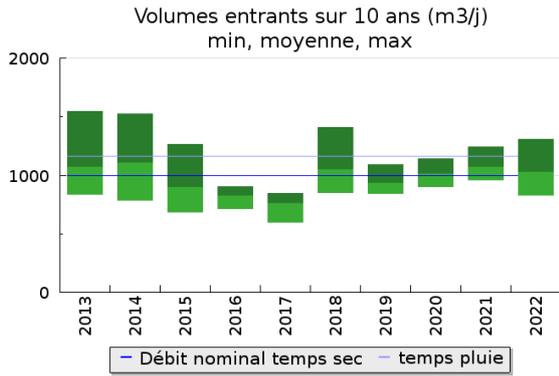
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 020 m3/j	88 %			1 060 m3/j	
DBO5	264 Kg/j	88 %	263 mg/l	78 %	59 Kg/j	56 mg/l
DCO	680 Kg/j	100 %	680 mg/l	43 %	380 Kg/j	360 mg/l
MES	330 Kg/j		330 mg/l	36 %	213 Kg/j	202 mg/l
NGL	57 Kg/j		57 mg/l	19,2 %	46 Kg/j	44 mg/l
NTK	57 Kg/j		56 mg/l	27,2 %	42 Kg/j	39 mg/l
PT	6,6 Kg/j		6,6 mg/l	30,3 %	4,6 Kg/j	4,4 mg/l

Indice de confiance

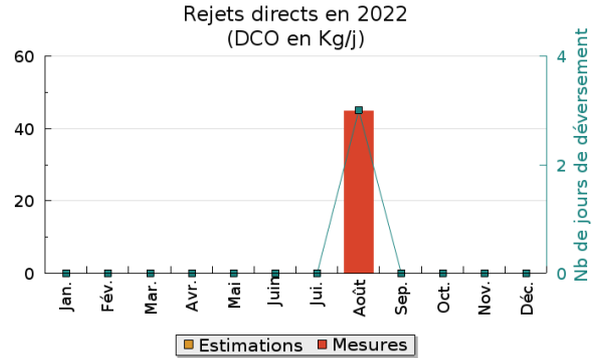
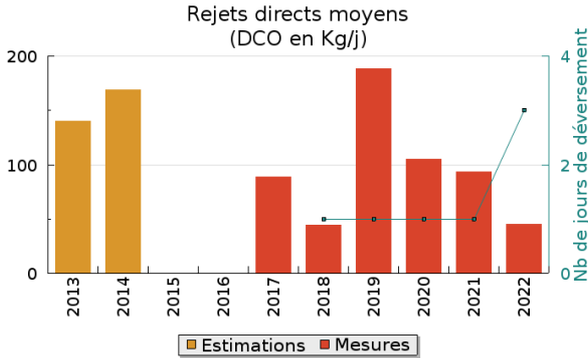
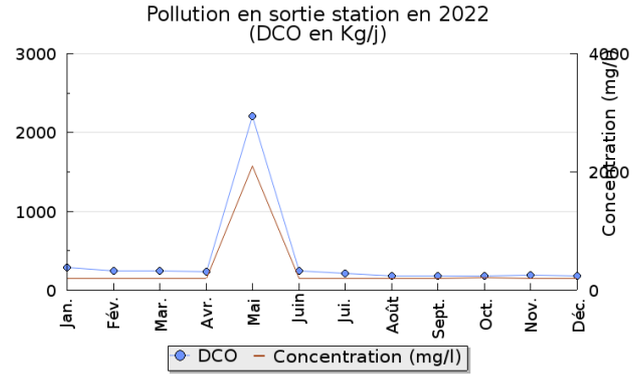
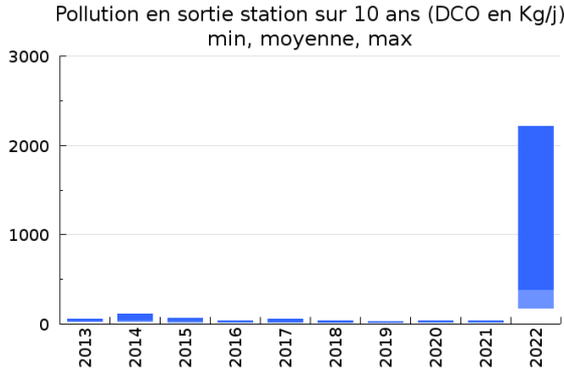
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée



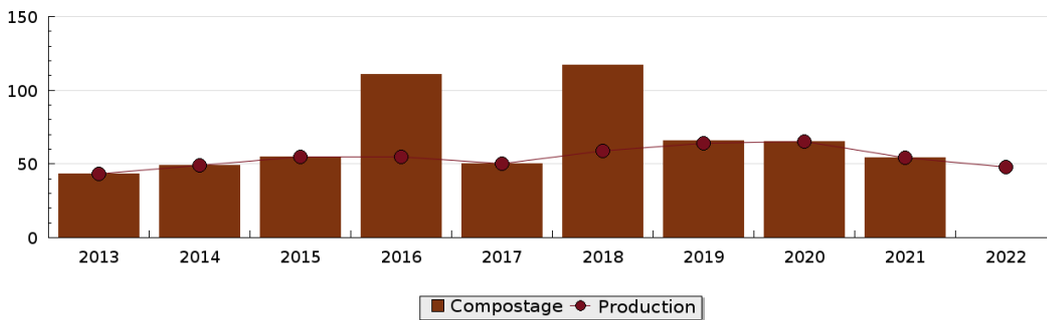
Pollution éliminée

Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0531135V002>