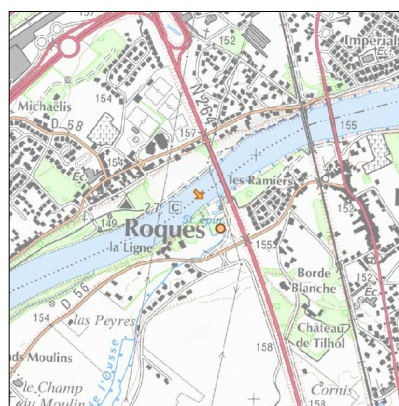
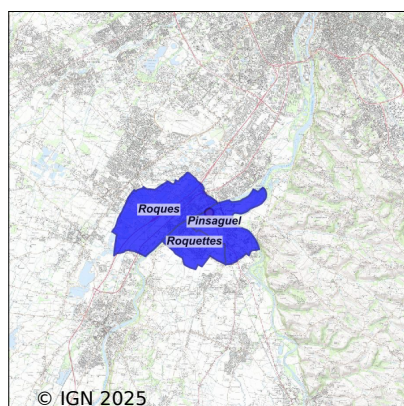


Système d'assainissement 2023

PINSAGUEL (ROQUES)



Station : PINSAGUEL (ROQUES)

Code Sandre	0531420V002
Nom du maître d'ouvrage	S.I.V.O.M. CONFLUENT GARONNE-ARIEGE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 1977
Date de mise hors service	juin 2005
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	7 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	420 Kg/j
Charge nominale DCO	840 Kg/j
Charge nominale MES	490 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 400 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	569 160, 6 269 011 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Ousse

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pinsaguel depuis 1964

100% de Roques depuis 1964

100% de Roquettes depuis 2005

Raccordements des établissements industriels

MECAERO depuis 1964

MEUBLES IKEA FRANCE SNC depuis 1996

SODIGAR 2 depuis 1995

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 June-2005

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

0531420V003 PINSAGUEL N°2 (SIVU)

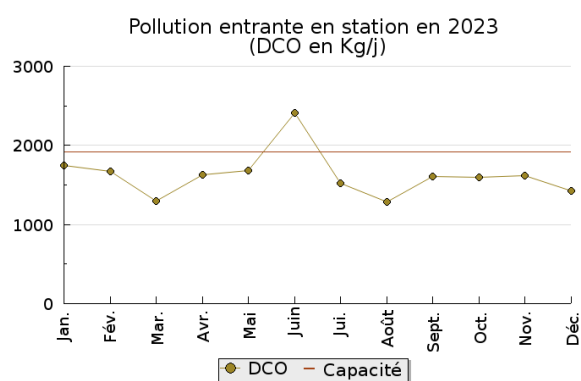
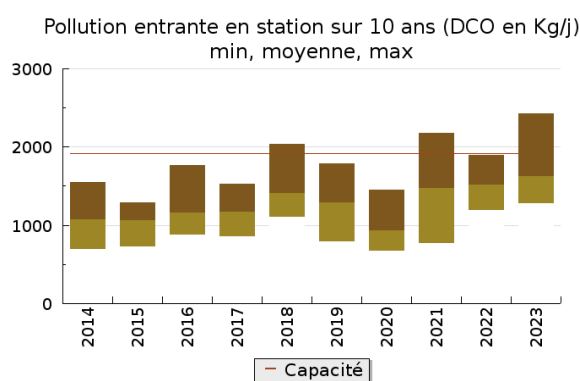
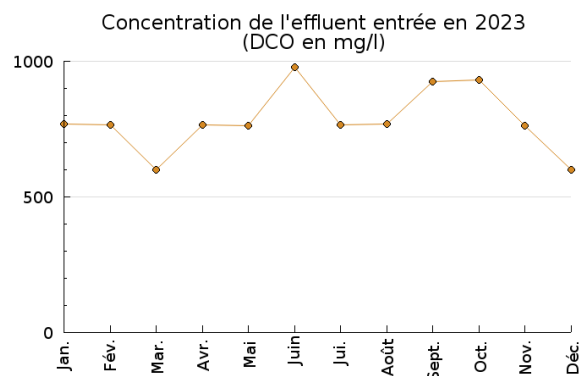
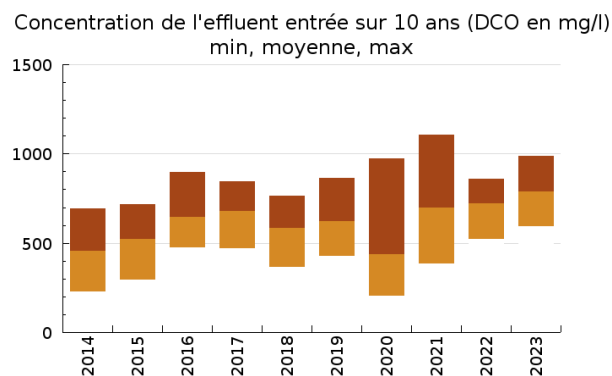
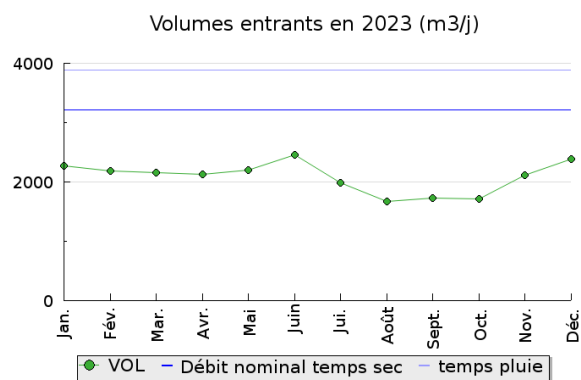
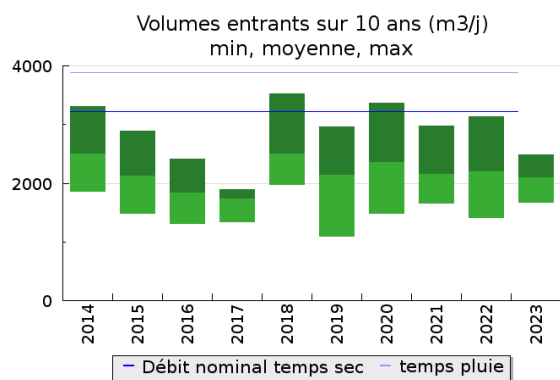
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 090 m3/j	54 %			2 060 m3/j	
DBO5	650 Kg/j	67 %	311 mg/l	99 %	5 Kg/j	2,4 mg/l
DCO	1 620 Kg/j	85 %	780 mg/l	97 %	54 Kg/j	25,9 mg/l
MES	730 Kg/j		340 mg/l	99 %	10,8 Kg/j	5,2 mg/l
NGL	156 Kg/j		76 mg/l	96 %	6,4 Kg/j	3,1 mg/l
NTK	155 Kg/j		75 mg/l	98 %	2,9 Kg/j	1,4 mg/l
PT	19,5 Kg/j		9,5 mg/l	94 %	1,2 Kg/j	0,6 mg/l

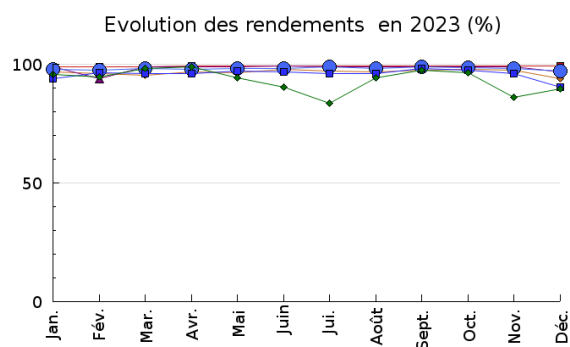
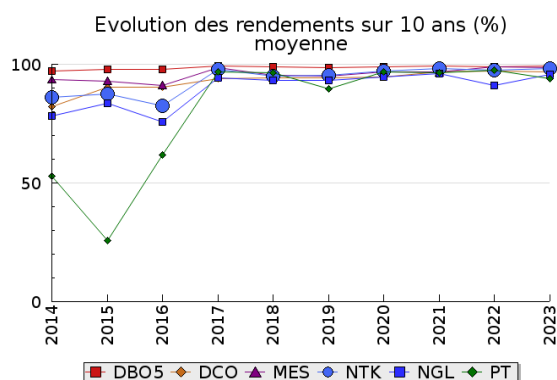
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

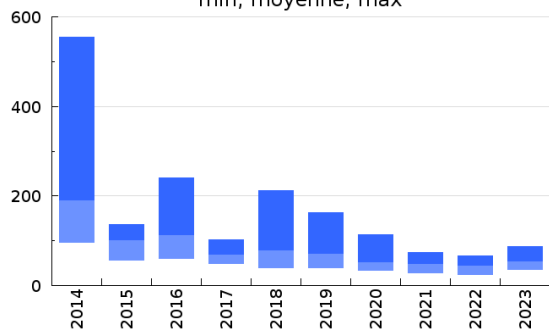


Pollution éliminée

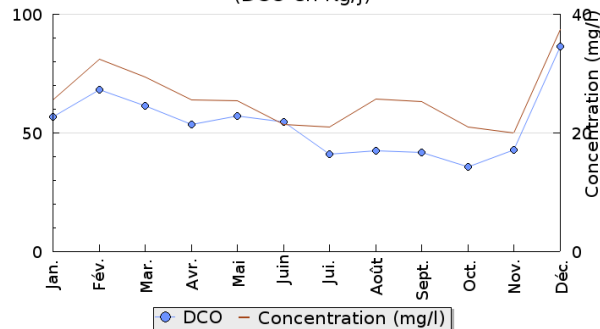


Pollution rejetée

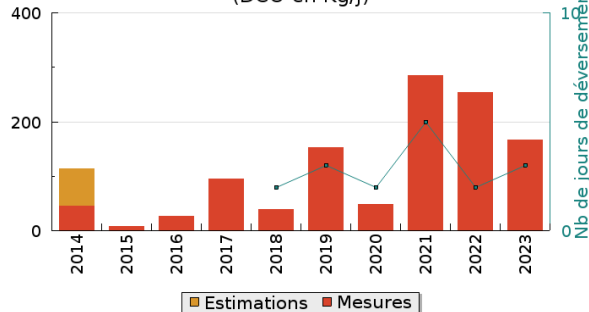
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



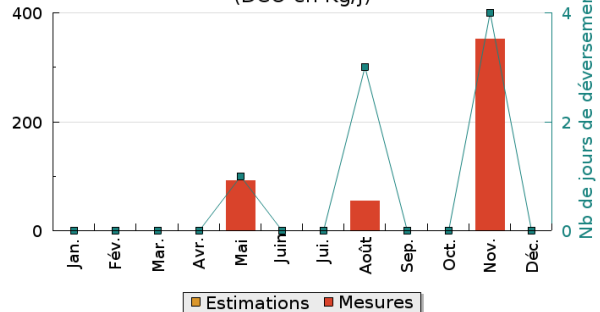
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
(DCO en Kg/j)

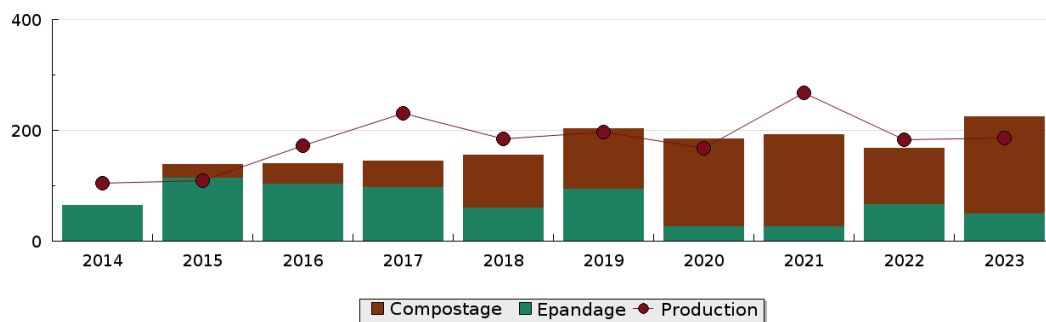


Rejets directs en 2023
(DCO en Kg/j)



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-0531420V002>