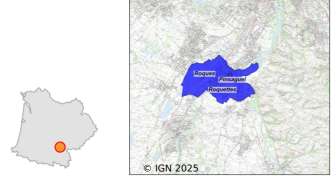
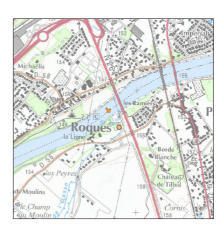


Système d'assainissement 2023 PINSAGUEL (ROQUES)





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

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 569 160, 6 269 011 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ousse



eaufrance





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 entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$2~090~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	54 %			$2~060~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$650~{ m Kg/j}$	67 %	311 mg/l	99 %	$5~{ m Kg/j}$	$2.4~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$1~620~{\rm Kg/j}$	85 %	780 mg/l	97 %	$54~{ m Kg/j}$	$25.9~\mathrm{mg/l}$	
MES	730 Kg/j		340 mg/l	99 %	10,8 Kg/j	5,2 mg/l	
NGL	$156~\mathrm{Kg/j}$		76 mg/l	96 %	$6,4~\mathrm{Kg/j}$	$3,1~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$155~\mathrm{Kg/j}$		75 mg/l	98 %	$2,9~{ m Kg/j}$	1,4 mg/l	
PT	$19,5~\mathrm{Kg/j}$		9,5 mg/l	94 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$0.6~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

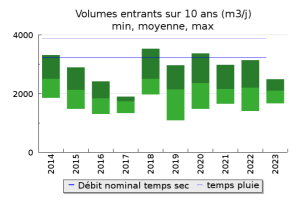
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	

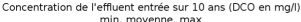


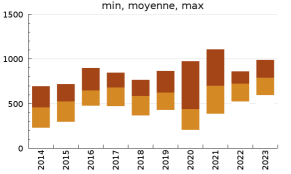




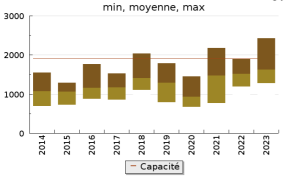
Pollution traitée



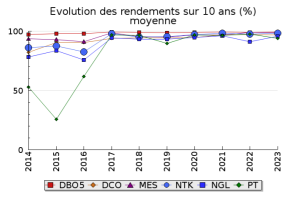




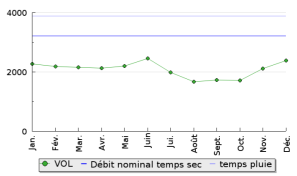
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



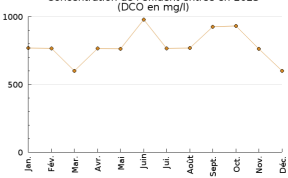
Pollution éliminée



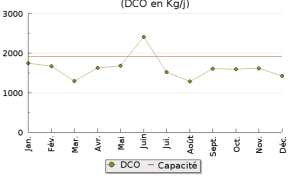
Volumes entrants en 2023 (m3/j)



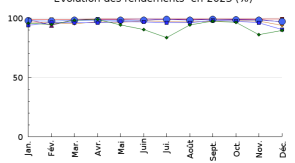
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

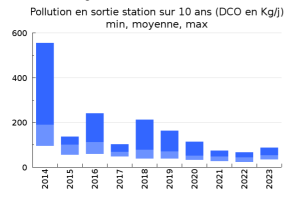


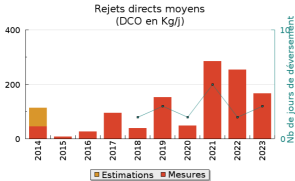


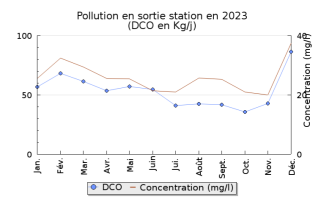


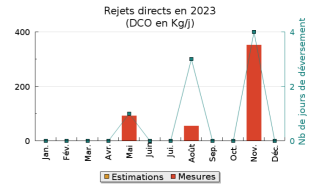


Pollution rejetée



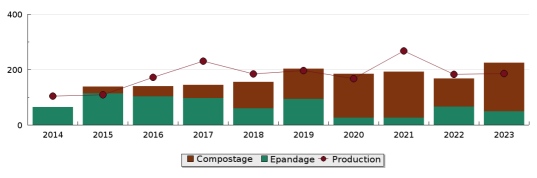






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531420V002$



