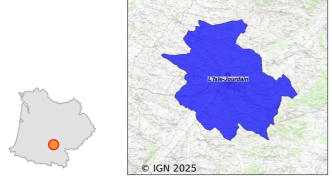


Système d'assainissement 2023 L'ISLE JOURDAIN





Station: L'ISLE JOURDAIN

Code Sandre 0532160V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE L'ISLE JOURDAIN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1974 Date de mise hors service juin 2005

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 4 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 240 Kg/j Charge nominale DCO 480 Kg/j Charge nominale MES 280 Kg/j Débit nominal temps sec 600 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 545 052, 6 281 953 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Save







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de L'Isle-Jourdain depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CRUSTA D'OC depuis 1996

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 :

0532160V002

L'ISLE JOURDAIN (NOUVELLE STEP COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~260~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	63~%			$1~170~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$380~{ m Kg/j}$	64 %	$312~\mathrm{mg/l}$	99 %	$2.8~{ m Kg/j}$	$2,4~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$880~{ m Kg/j}$	73 %	$710~\mathrm{mg/l}$	94 %	$53~{ m Kg/j}$	$44~\mathrm{mg/l}$	
MES	$430~{ m Kg/j}$		$340~\mathrm{mg/l}$	98 %	$6.5~\mathrm{Kg/j}$	5.5 mg/l	
NGL	$96~{ m Kg/j}$		$76~\mathrm{mg/l}$	87 %	$12,6~{ m Kg/j}$	$10.7~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$95~{ m Kg/j}$		$76~\mathrm{mg/l}$	90 %	$9,1~{ m Kg/j}$	7,8 mg/l	
PT	$11,9~\mathrm{Kg/j}$		$9.5~\mathrm{mg/l}$	89 %	$1,3~{ m Kg/j}$	$1,1~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

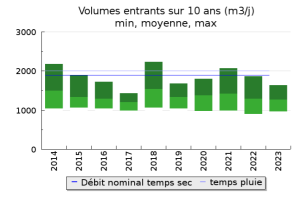
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	



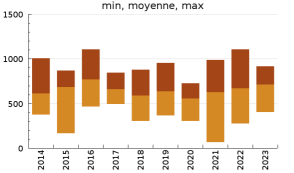




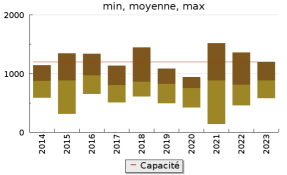
Pollution traitée



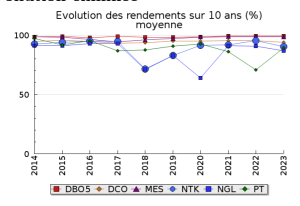
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



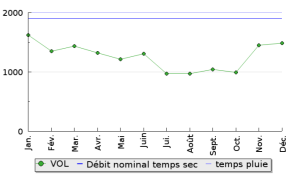
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



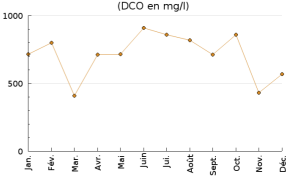
Pollution éliminée



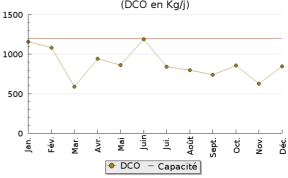
Volumes entrants en 2023 (m3/j)



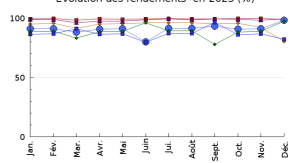
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

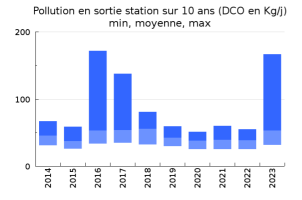


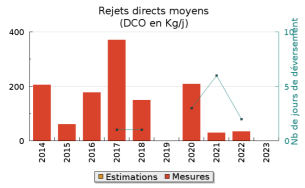


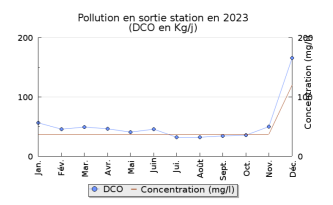


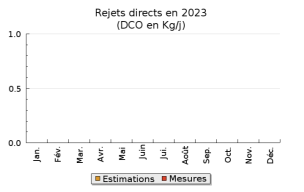


Pollution rejetée



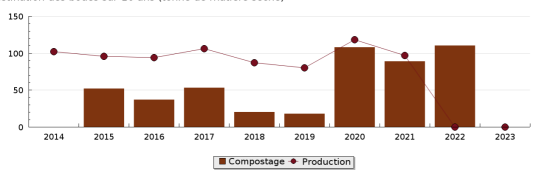






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532160V001$



