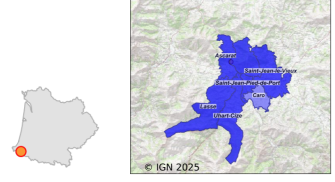
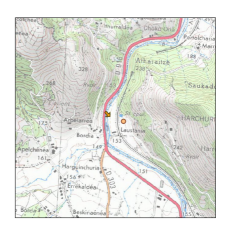


# Système d'assainissement 2023 ISPOURE (INTERCOMMUNALE)





# Station: ISPOURE (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre 0564275V001 Nom du maître d'ouvrage S.I.A. UR-GARBI

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en servicejuillet 1988Date de mise hors servicedécembre 2010Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)

Capacité 5 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

File 1: Table d'égouttage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 353 785, 6 240 579 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Nive







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Ascarat depuis 1964

50% de Caro depuis 2015

100% de Ispoure depuis 1964

100% de Lasse depuis 2015

100% de Saint-Jean-le-Vieux depuis 1964

100% de Saint-Jean-Pied-de-Port depuis 1964

100% de Uhart-Cize depuis 1964

#### Raccordements des établissements industriels

S.I.V.U. D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DE L'ABATTOIR DE ST JEAN PIED DE PORT depuis 1964

# 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 December-2011

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

0564275V002 ISPOURE 2 (INTERCOMMUNALE)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~260~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	84 %			$1~240~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$350~{ m Kg/j}$	58 %	$330~\mathrm{mg/l}$	96 %	$13,5~{ m Kg/j}$	8,1 mg/l	
DCO	1 100 Kg/j	92 %	1 010 mg/l	95 %	57 Kg/j	37 mg/l	
MES	710 Kg/j		660 mg/l	96 %	$28,1~\mathrm{Kg/j}$	17.5  mg/l	
NGL	81 Kg/j		76 mg/l	88 %	$9.7~{ m Kg/j}$	7.2  mg/l	
NTK	80 Kg/j		75 mg/l	91 %	7,1 Kg/j	5,4 mg/l	
PT	$8,9~\mathrm{Kg/j}$		8,4 mg/l	89 %	$0.9~{ m Kg/j}$	0,8 mg/l	

## Indice de confiance

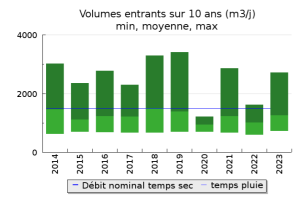
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	3/5	3/5	3/5	4/5	4/5



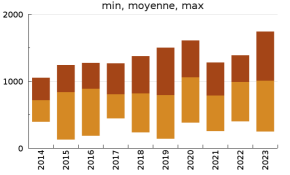




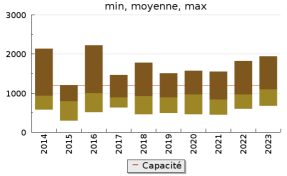
## Pollution traitée



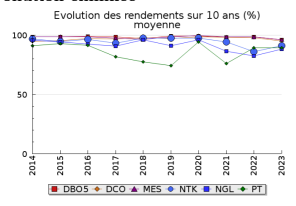
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



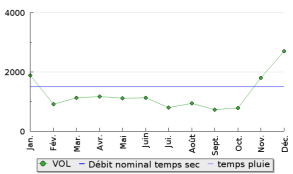
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



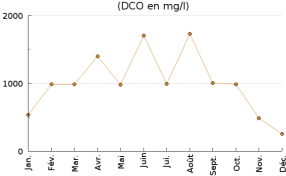
## Pollution éliminée

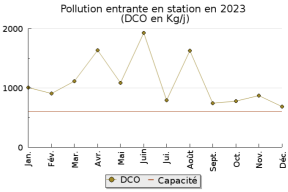


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

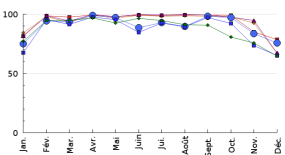


Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)





Evolution des rendements en 2023 (%)

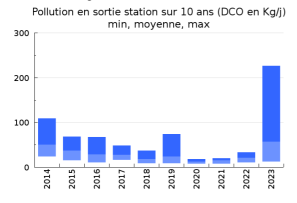


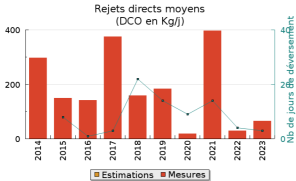


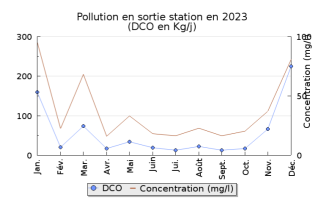


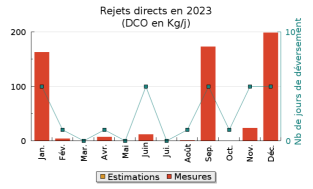


# Pollution rejetée









#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564275V001$ 



