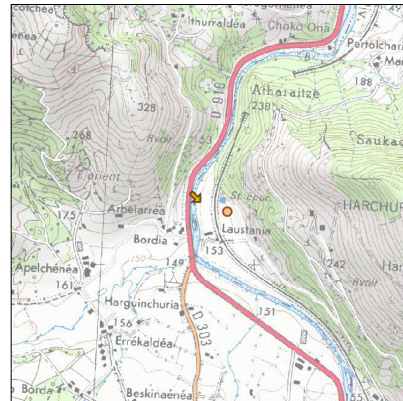
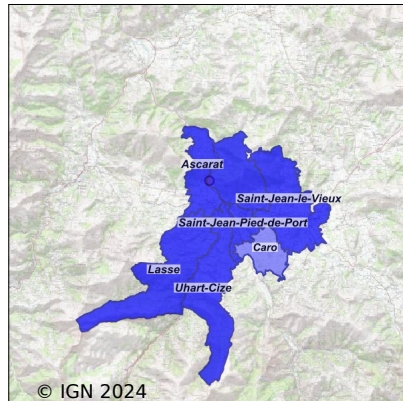


# Système d'assainissement 2022

## ISPOURE (INTERCOMMUNALE)



### Station : ISPOURE (INTERCOMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0564275V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.A. UR-GARBI
<b>Nom de l'exploitant</b>	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1988
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2010
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	5 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	300 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	600 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	350 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	750 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Table d'égouttage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	353 785, 6 240 579 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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)

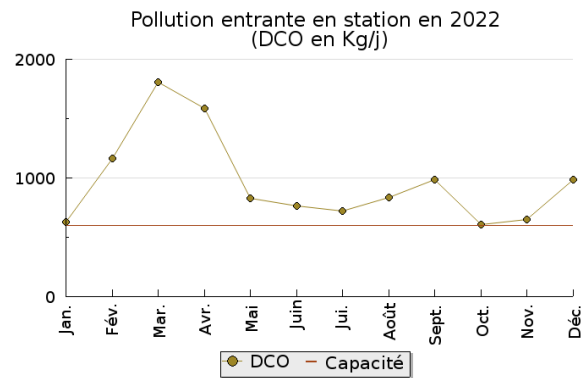
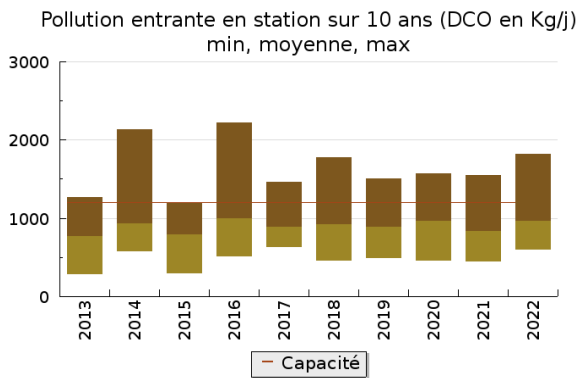
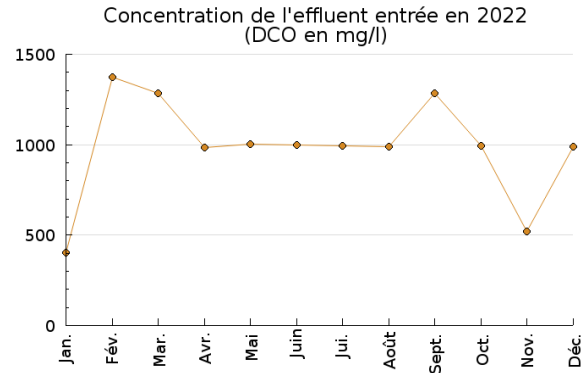
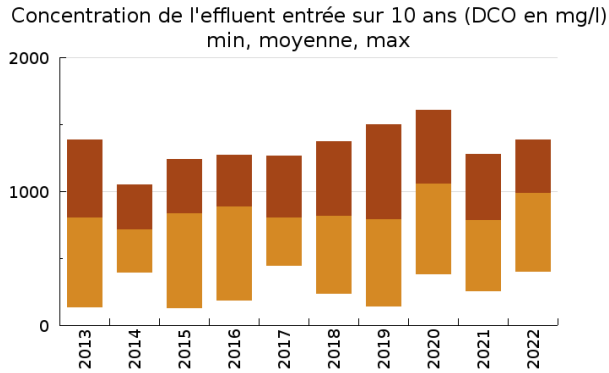
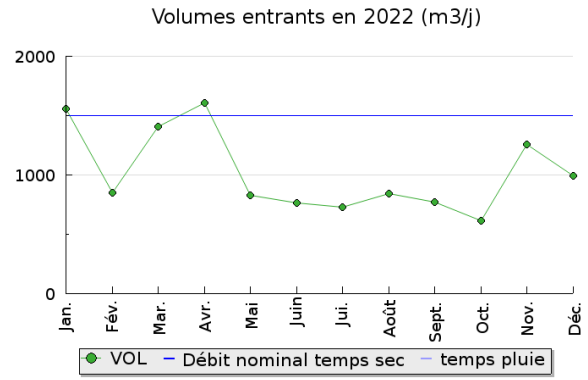
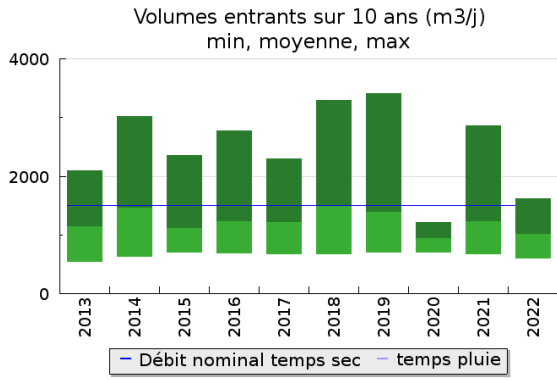
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 020 m3/j	68 %			1 030 m3/j	
DBO5	294 Kg/j	49 %	315 mg/l	99 %	4,3 Kg/j	4,3 mg/l
DCO	960 Kg/j	80 %	980 mg/l	98 %	21,7 Kg/j	21,7 mg/l
MES	480 Kg/j		500 mg/l	98 %	7,3 Kg/j	7,2 mg/l
NGL	80 Kg/j		85 mg/l	83 %	14 Kg/j	14,3 mg/l
NTK	80 Kg/j		84 mg/l	86 %	11,1 Kg/j	11,7 mg/l
PT	8,7 Kg/j		9,2 mg/l	89 %	0,9 Kg/j	1 mg/l

## Indice de confiance

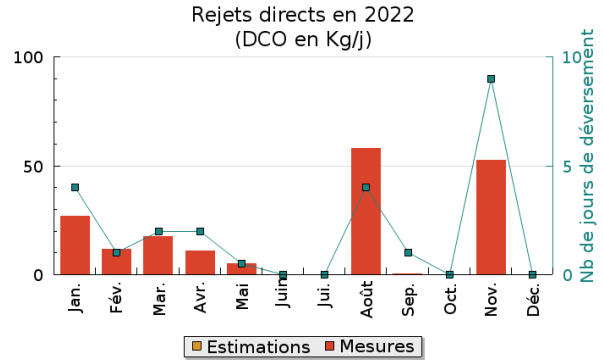
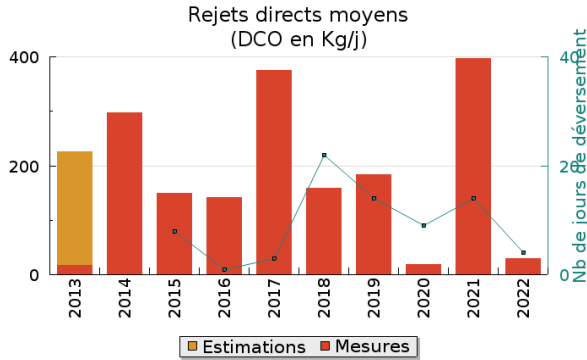
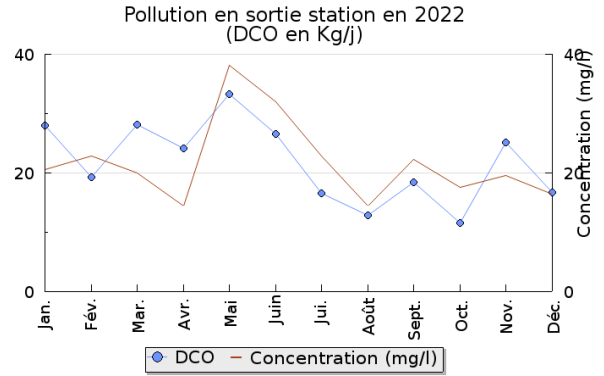
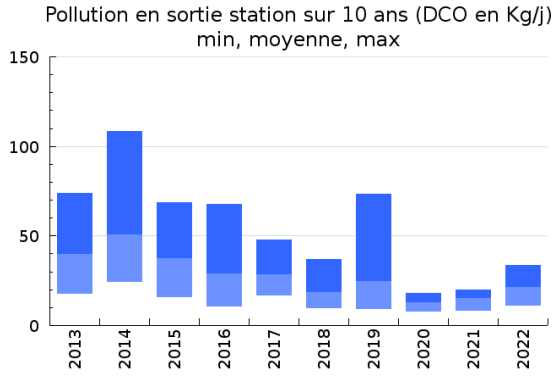
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	3/5	3/5	3/5	4/5

## Pollution traitée



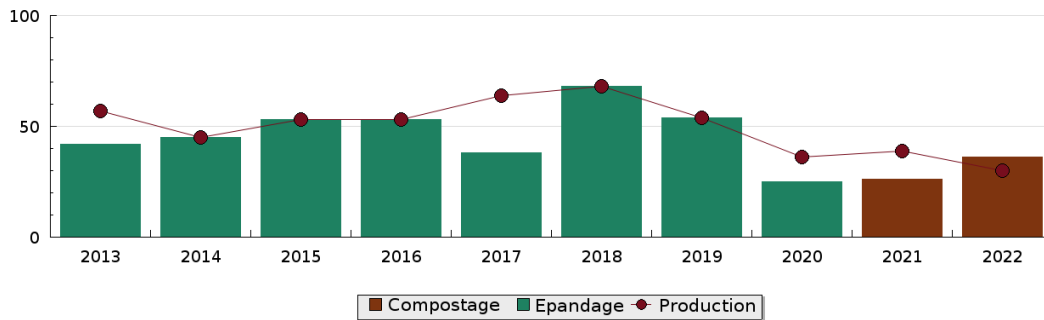
## Pollution éliminée

## 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=0564275V001>