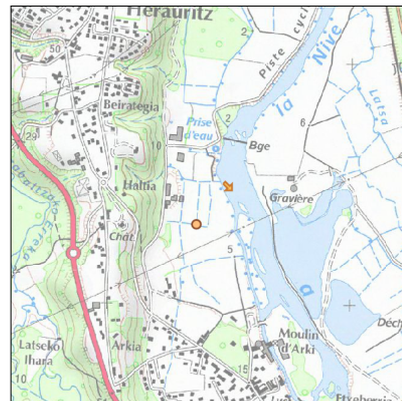
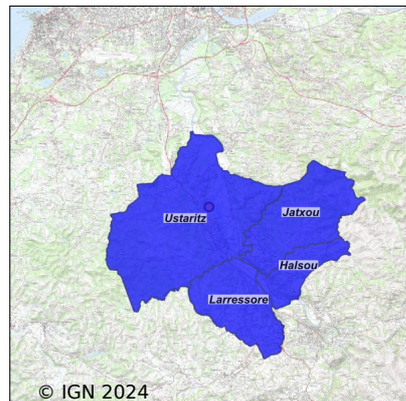


Système d'assainissement 2022

USTARITZ (INTERCOMMUNALE)



Station : USTARITZ (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre	0564547V003
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT URA
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 1984
Date de mise hors service	avril 2005
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	171 Kg/j
Charge nominale DCO	360 Kg/j
Charge nominale MES	210 Kg/j
Débit nominal temps sec	450 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	338 520, 6 266 863 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Nive

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Halsou depuis 1964

100% de Jatxou depuis 1964

100% de Larressore depuis 1964

100% de Ustaritz 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 April-2005

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

0564547V004 USTARITZ (INTERCOMMUNALE) N2

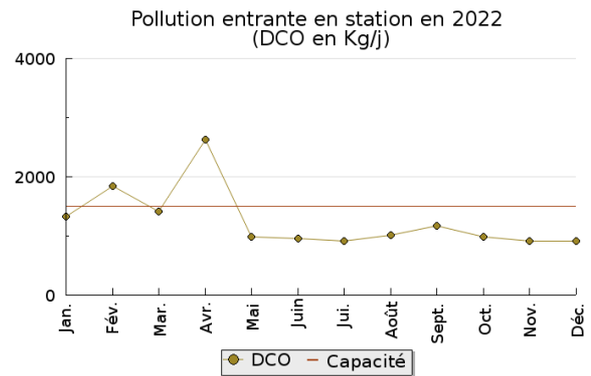
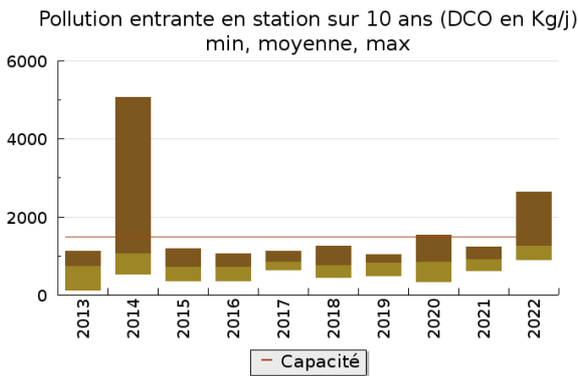
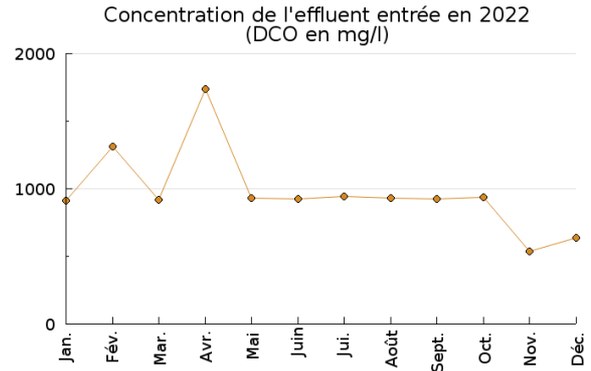
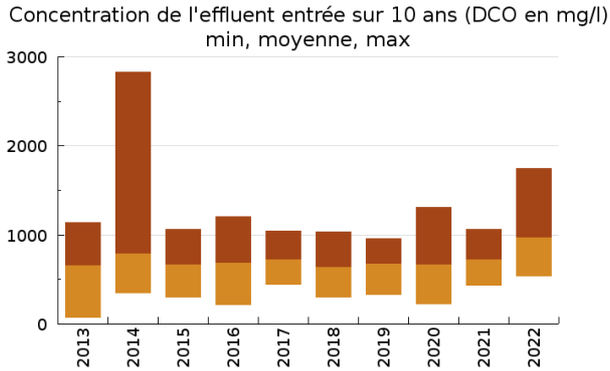
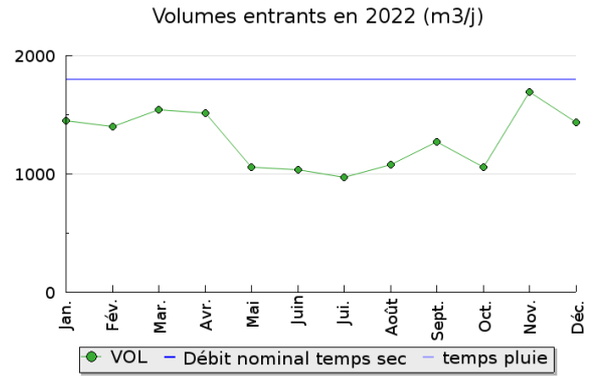
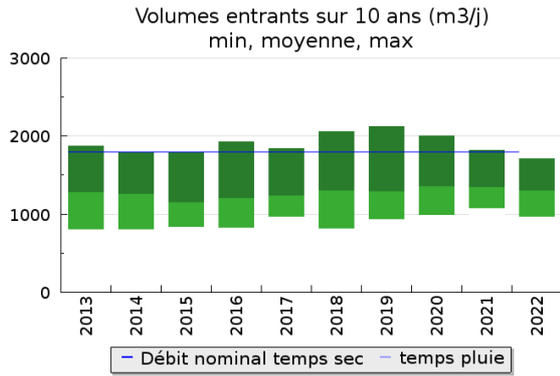
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 290 m3/j	72 %			1 490 m3/j	
DBO5	500 Kg/j	66 %	390 mg/l	100 %	2,1 Kg/j	1,4 mg/l
DCO	1 260 Kg/j	84 %	970 mg/l	98 %	29,6 Kg/j	20 mg/l
MES	650 Kg/j		510 mg/l	99 %	7,1 Kg/j	4,8 mg/l
NGL	156 Kg/j		124 mg/l	92 %	13 Kg/j	8,8 mg/l
NTK	155 Kg/j		123 mg/l	93 %	11,3 Kg/j	7,5 mg/l
PT	17 Kg/j		13,1 mg/l	92 %	1,4 Kg/j	1 mg/l

Indice de confiance

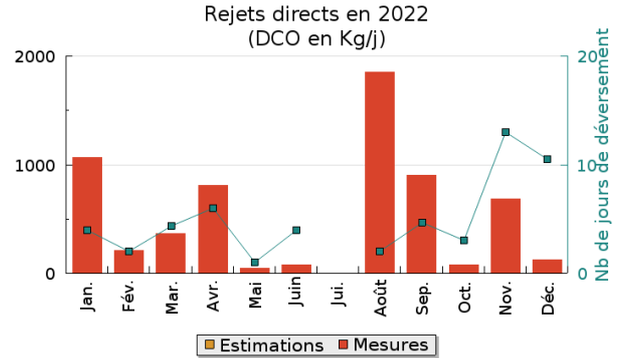
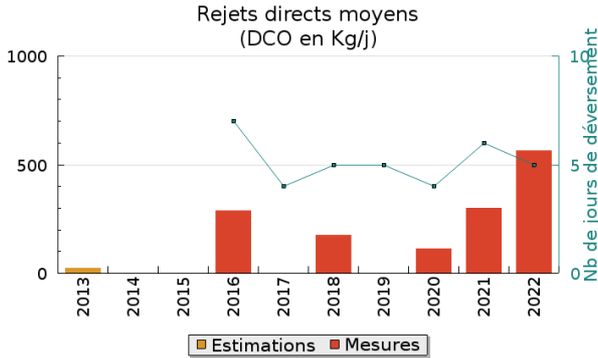
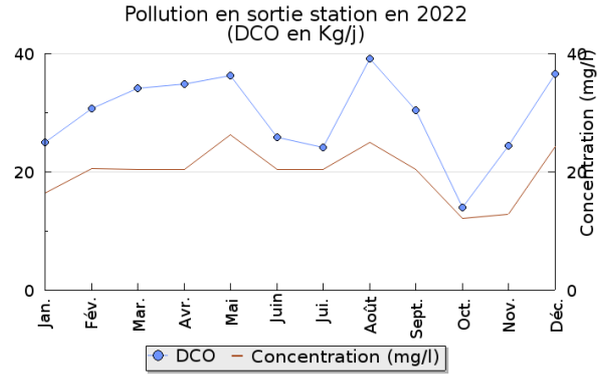
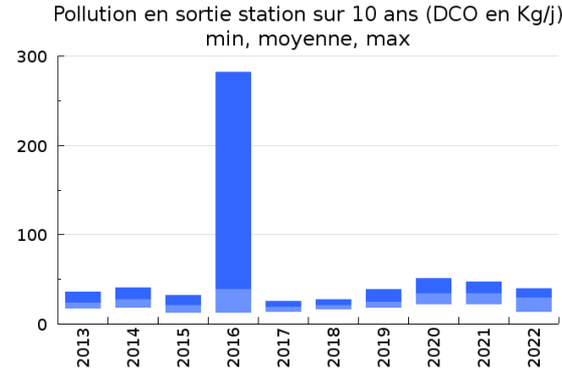
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée



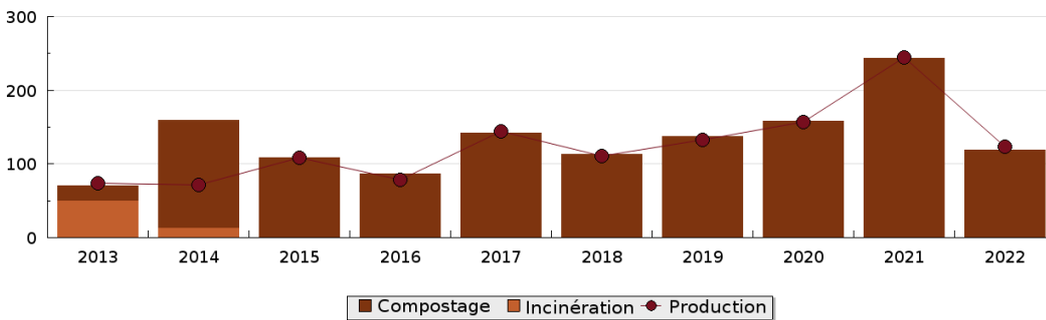
Pollution éliminée

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=0564547V003>