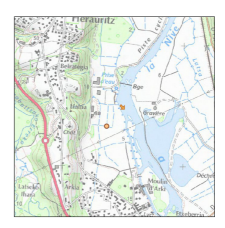


# Système d'assainissement 2023 USTARITZ (INTERCOMMUNALE)





# 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/jCharge nominale MES 210 Kg/jDébit nominal temps sec 450 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique

Rivière - La Nive

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur

(Lambert 93)





338 520, 6 266 863 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## 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 entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~430~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	79 %			$1~590~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$286~{ m Kg/j}$	38 %	210 mg/l	99 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$2~{ m mg/l}$	
DCO	$1~040~{\rm Kg/j}$	69 %	740 mg/l	97 %	$30,3~{ m Kg/j}$	19.8  mg/l	
MES	600 Kg/j		420 mg/l	99 %	5,8 Kg/j	$3.7~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$103~{ m Kg/j}$		75 mg/l	92 %	$7.7~\mathrm{Kg/j}$	$5.3~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$103~{ m Kg/j}$		75 mg/l	94 %	5,8 Kg/j	4.2  mg/l	
PT	$10,1~\mathrm{Kg/j}$		7.3  mg/l	81 %	1,9 Kg/j	1,2 mg/l	

#### Indice de confiance

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



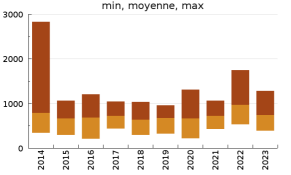




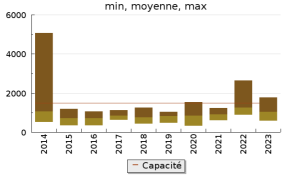
#### Pollution traitée



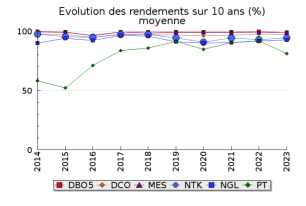
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



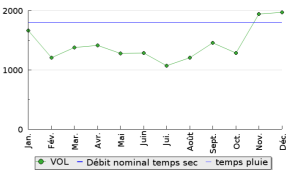
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



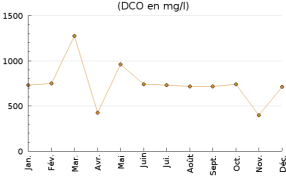
#### Pollution éliminée



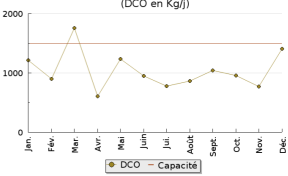
#### Volumes entrants en 2023 (m3/j)



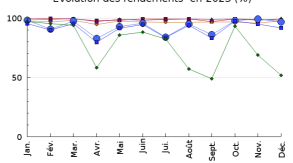
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)



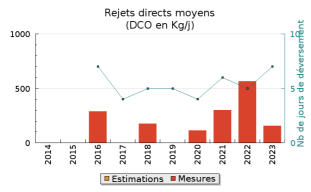


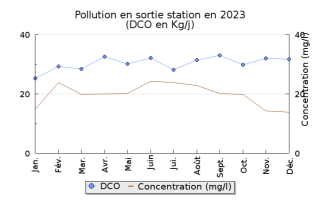


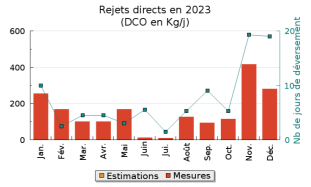


#### Pollution rejetée



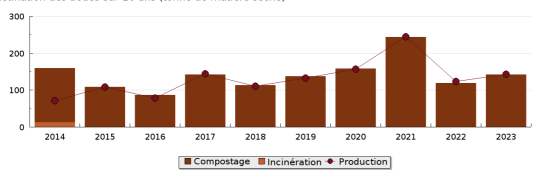






#### Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564547V003$ 



