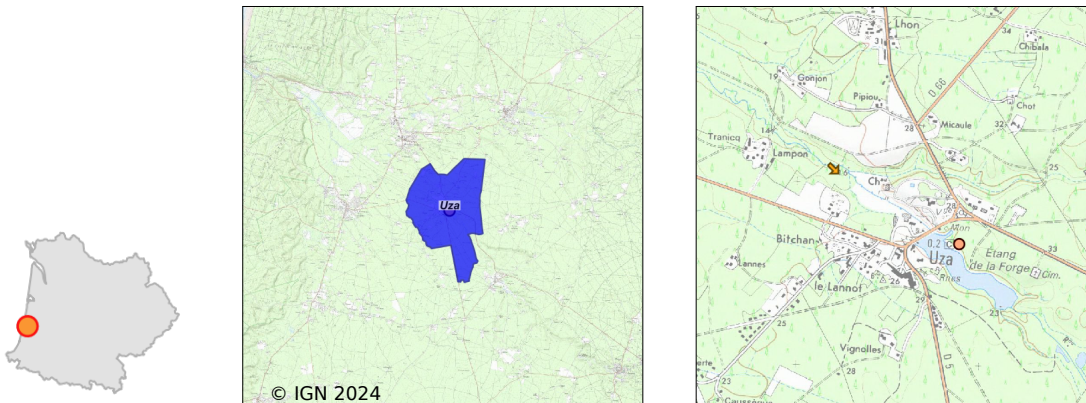


Système d'assainissement 2022

UZA



Station : UZA

Code Sandre	0540322V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2013
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	21 Kg/j
Charge nominale DCO	42 Kg/j
Charge nominale MES	24,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	52,5 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	363 759, 6 334 968 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Courant de Contis

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Uza depuis 2013

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau sensible à la pluie.
 1 poste de relevage.

Station d'épuration

Le faucardage des roseaux a été effectué en avril à lépareuse ; les végétaux ont été broyés et laissés sur les filtres en guise de paillage.

Lors de notre passage en août, des adventices étaient présentes en grande quantité sur les deux étages de traitement.

Le taux élevé en nitrates dans leffluent traité (prélèvement ponctuel) montrait une bonne oxygénation des filtres.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont pompés directement par hydrocureur.
 Les sables et les graisses sont traités à la station dépuratoire de Dax.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	22,1 m3/j	42 %			19,5 m3/j	
DBO5	5,1 Kg/j	24 %	230 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	4,1 mg/l
DCO	13,1 Kg/j	31 %	590 mg/l	92 %	1 Kg/j	51 mg/l
MES	8,4 Kg/j		380 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	5,1 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		75 mg/l	18,7 %	1,4 Kg/j	69 mg/l
NTK	1,6 Kg/j		75 mg/l	91 %	0,2 Kg/j	7,7 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,7 mg/l	53 %	0,1 Kg/j	4,1 mg/l

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=0540322V001>