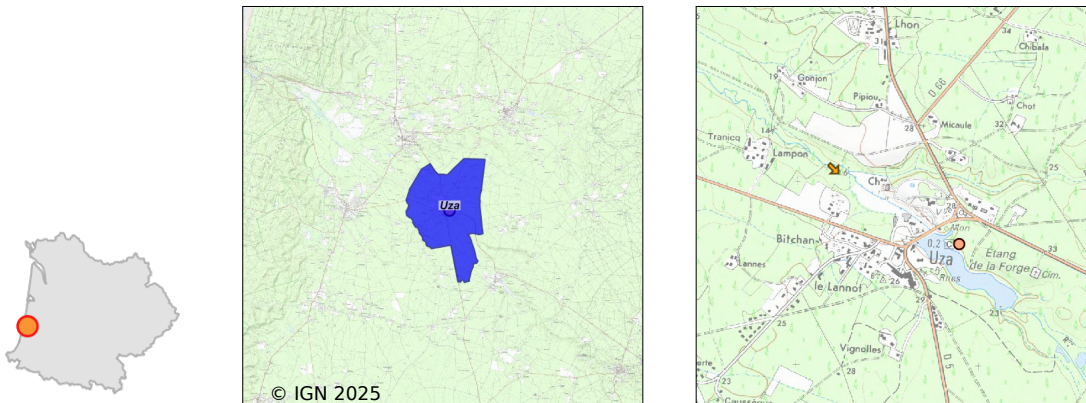


Système d'assainissement 2023

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

24/7

Réseau sensible à la pluie.

1 poste de relevage.

Station d'épuration

24/7

Leffluent brut semble moyennement chargé.

Les deux postes de relèvement sont hydrocurés mensuellement.

Le faucardage des roseaux a été effectué fin mai (épareuse) ; les végétaux ont été broyés et laissés sur les filtres en guise de paillage. La date des faucardages est à mentionner sur le cahier d'exploitation.

Des herbes indésirables (phytolaccas et ronces) sont toujours présentes en grande quantité sur les deux étages de traitement.

Le taux élevé en nitrates (NO₃⁻) dans leffluent traité (prélèvement ponctuel) montre une bonne oxygénation des filtres. A noter un pH très bas.

Bon entretien des espaces verts.

Sous produits

24/7

Les sables et graisses sont hydrocurés et évacués vers la station d'épuration de Dax.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	18,8 m ³ /j	36 %			12,2 m ³ /j	
DBO ₅	6 Kg/j	29 %	320 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	4,1 mg/l
DCO	14,7 Kg/j	35 %	780 mg/l	96 %	0,6 Kg/j	47 mg/l
MES	4,5 Kg/j		240 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	4,9 mg/l
NGL	1,8 Kg/j		95 mg/l	43 %	1 Kg/j	84 mg/l
NTK	1,8 Kg/j		95 mg/l	98 %	0 Kg/j	2,5 mg/l
PT	0,2 Kg/j		9,6 mg/l	61 %	0,1 Kg/j	5,7 mg/l

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540322V001>