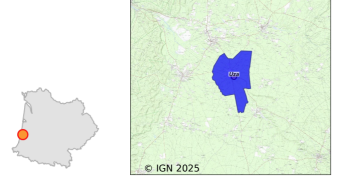


# Système d'assainissement 2023 UZA





## 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

Débit nominal temps pluie -

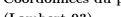
Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 363 759, 6 334 968 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 dexploitation.

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 dépuration de Dax.

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$18.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	36 %			$12,2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6~{ m Kg/j}$	29 %	320 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4.1  mg/l
DCO	14,7 Kg/j	35 %	780 mg/l	96 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	47  mg/l
MES	$4.5~\mathrm{Kg/j}$		240 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$4.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	1,8 Kg/j		95 mg/l	43 %	$1~{ m Kg/j}$	84 mg/l
NTK	1,8 Kg/j		95 mg/l	98 %	0 Kg/j	$2.5~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		$9,6~\mathrm{mg/l}$	61 %	$0.1~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540322V001$ 



