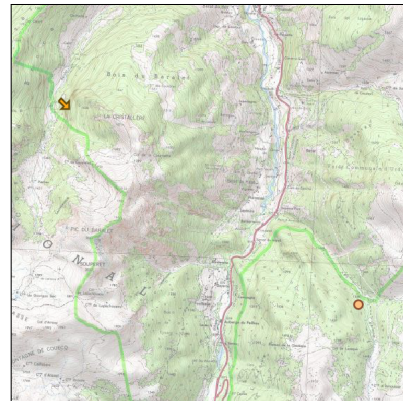
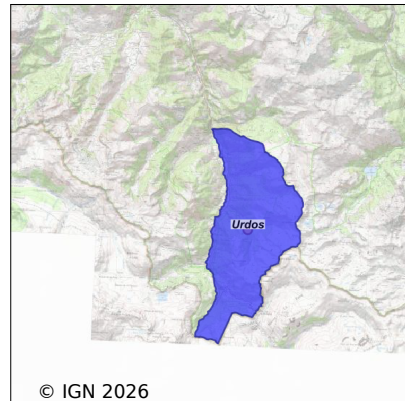


# Système d'assainissement 2024

## URDOS



### Station : URDOS

Code Sandre	0564542V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'URDOS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1965
Date de mise hors service	juin 2011
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	35,2 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	40 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	410 752, 6 199 300 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - Gave d'Aspe

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

63% de UrDOS depuis 1995

## 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 June-2011

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

0564542V004      URDOS 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	33 m3/j	109 %			33 m3/j	
DBO5	1,5 Kg/j	12 %	45 mg/l	65 %	0,5 Kg/j	15,9 mg/l
DCO	5 Kg/j	21 %	153 mg/l	58 %	2,1 Kg/j	65 mg/l
MES	2,1 Kg/j		63 mg/l	79 %	0,4 Kg/j	13,1 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		12,2 mg/l	17,7 %	0,3 Kg/j	10,1 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		12,2 mg/l	20 %	0,3 Kg/j	9,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		1,5 mg/l	18,6 %	0 Kg/j	1,2 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0564542V001>