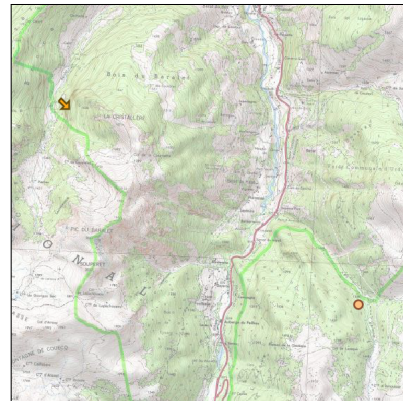
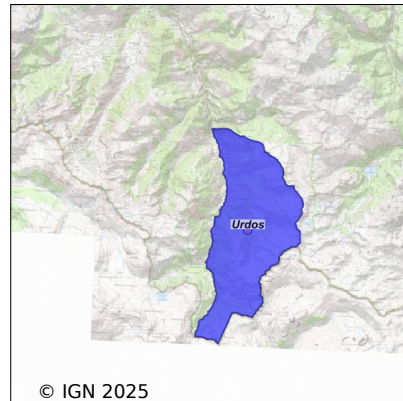


# Système d'assainissement 2023

## URDOS



### Station : URDOS

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