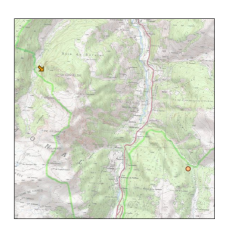


# Système d'assainissement 2023 URDOS







## 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  $35,2~{
m Kg/j}$ 

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 40 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 75 & \text{m3/j} \\ \end{array}$ 

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 410 752, 6 199 300 - Coordonnées du centroïde de la commune

(Lambert 93)

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       | $33~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 109 %    |                      |           | $33 \text{ m}3/\mathrm{j}$ |                      |
| DBO5      | $1.5~\mathrm{Kg/j}$         | 12 %     | $45~\mathrm{mg/l}$   | 65 %      | $0.5~\mathrm{Kg/j}$        | $15,9~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO       | $5~{ m Kg/j}$               | 21 %     | 153 mg/l             | 58 %      | $2,1~\mathrm{Kg/j}$        | $65~\mathrm{mg/l}$   |
| MES       | $2,1~{ m Kg/j}$             |          | 63 mg/l              | 79 %      | $0.4~\mathrm{Kg/j}$        | $13,1~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL       | $0.4~\mathrm{Kg/j}$         |          | $12,2~\mathrm{mg/l}$ | 17,7 %    | $0.3~{ m Kg/j}$            | 10,1 mg/l            |
| NTK       | $0.4~{ m Kg/j}$             |          | 12,2 mg/l            | 20 %      | $0.3~{ m Kg/j}$            | 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564542V001$ 



