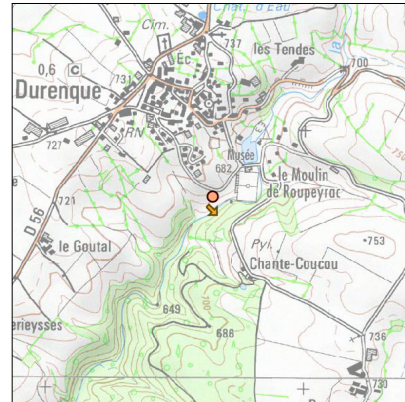


# Système d'assainissement 2023

## DURENQUE (Bourg)

### Réseau de type Séparatif



## Station : DURENQUE (Bourg)

<b>Code Sandre</b>	<b>0512092V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE DURENQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2006
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	45 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	107 m <sup>3</sup> /j
<b>Filières EAU</b>	File 1: Lit bactérien, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	669 534, 6 334 218 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Durenque

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Durenque depuis 2006

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	11,8 m3/j	11 %			12,9 m3/j	
DBO5	5,1 Kg/j	17 %	430 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	4,7 mg/l
DCO	26,6 Kg/j	44 %	2 250 mg/l	97 %	0,9 Kg/j	69 mg/l
MES	16,5 Kg/j		1 400 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	11,7 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		142 mg/l	65 %	0,6 Kg/j	45 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		142 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	7 mg/l
PT	0,2 Kg/j		21,5 mg/l	70 %	0,1 Kg/j	5,8 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-0512092V001>