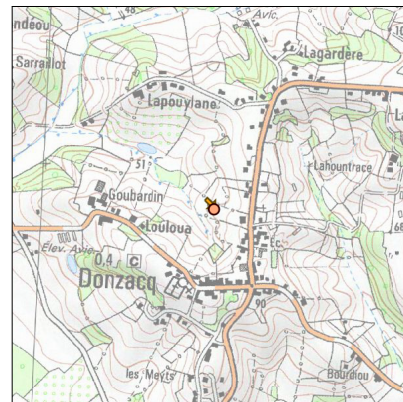
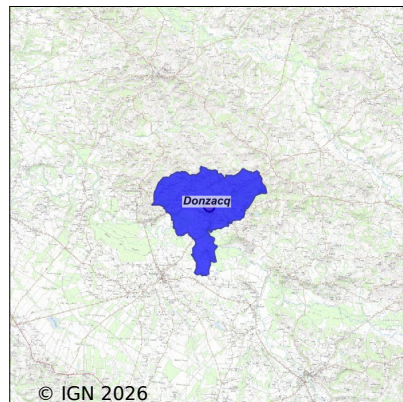


# Système d'assainissement 2023

## DONZACQ

### Réseau de type Séparatif



## Station : DONZACQ

Code Sandre	0540090V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE DONZACQ
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	190 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	11,4 Kg/j
Charge nominale DCO	22,8 Kg/j
Charge nominale MES	17,1 Kg/j
Débit nominal temps sec	29 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	393 077, 6 291 827 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

1 poste de relevage : entretien Sogedo et relevé hebdomadaire des compteurs.

### Station d'épuration

Visuellement, leffluent brut semble chargé et graisseux.

Le fau cardage des roseaux a été réalisé en mars et les végétaux ont été laissés sur place. Leur développement est très irrégulier et faible sur le lit n°1. Il a été conseillé un balonnage des filtres au moment de la repousse.

Hormis cela, il ny a rien de particulier à signaler sur le fonctionnement de cette station.

### Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse, une fois par semaine.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	11 m3/j	38 %			11 m3/j	
DBO5	2,4 Kg/j	21 %	220 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	21,8 mg/l
DCO	7,1 Kg/j	31 %	640 mg/l	82 %	1,3 Kg/j	118 mg/l
MES	2,6 Kg/j		240 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	23,6 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		98 mg/l	22,2 %	0,8 Kg/j	76 mg/l
NTK	1 Kg/j		96 mg/l	80 %	0,2 Kg/j	19,1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,2 mg/l	-33,3 %	0,1 Kg/j	10,9 mg/l

### 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-0540090V002>