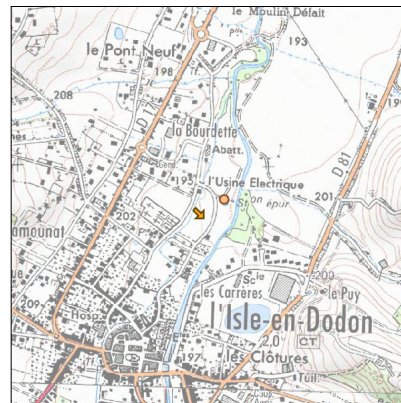
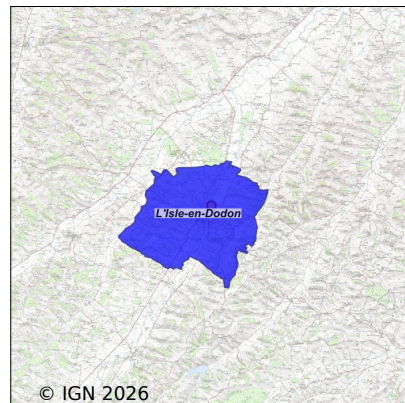


# Système d'assainissement 2024

## L'ISLE EN DODON



### Station : L'ISLE EN DODON

<b>Code Sandre</b>	<b>0531239V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT DES EAUX DE LA BAROUSSE COMMINGES ET SAVE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1976
<b>Date de mise hors service</b>	juillet 2010
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	70 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	250 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	524 992, 6 256 574 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de L'Isle-en-Dodon depuis 1964

## 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 July-2010

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

0531239V002      L'ISLE EN DODON N°2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	350 m3/j	66 %			360 m3/j	
DBO5	46 Kg/j	31 %	144 mg/l	83 %	7,9 Kg/j	21,2 mg/l
DCO	123 Kg/j	40 %	380 mg/l	84 %	19,4 Kg/j	53 mg/l
MES	62 Kg/j		190 mg/l	95 %	3,1 Kg/j	8,4 mg/l
NGL	16,6 Kg/j		48 mg/l	86 %	2,4 Kg/j	6,6 mg/l
NTK	16,4 Kg/j		48 mg/l	87 %	2,2 Kg/j	6 mg/l
PT	1,1 Kg/j		3,2 mg/l	83 %	0,2 Kg/j	0,6 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-0531239V001>