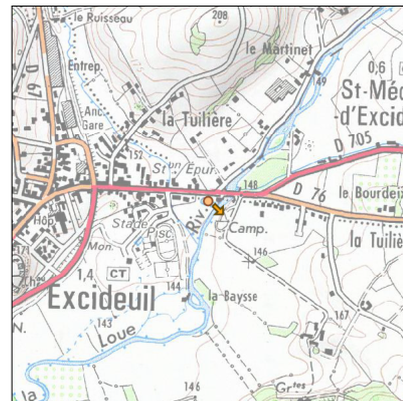
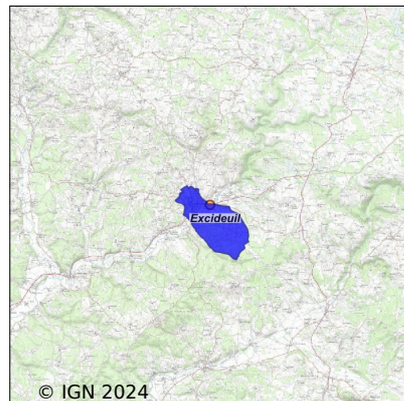


# Système d'assainissement 2022

## EXCIDEUIL



### Station : EXCIDEUIL

<b>Code Sandre</b>	<b>0524164V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES ISLE-LOUE- AUVEZERE EN
<b>Nom de l'exploitant</b>	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
<b>Date de mise en service</b>	septembre 1973
<b>Date de mise hors service</b>	avril 2014
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 930 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	104 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	174 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	154 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	320 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Stabilisation aérobie
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	547 974, 6 472 702 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Loue

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Excideuil depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER D'EXCIDEUIL 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 April-2014

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

0524164V002      EXCIDEUIL (BOURG 2)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	301 m3/j	120 %			299 m3/j	
DBO5	66 Kg/j	73 %	220 mg/l	98 %	1 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	177 Kg/j	98 %	590 mg/l	94 %	10,9 Kg/j	36 mg/l
MES	84 Kg/j		280 mg/l	98 %	1,7 Kg/j	5,6 mg/l
NGL	17,4 Kg/j		58 mg/l	90 %	1,7 Kg/j	5,5 mg/l
NTK	17,3 Kg/j		57 mg/l	91 %	1,5 Kg/j	4,9 mg/l
PT	2,2 Kg/j		7,3 mg/l	64 %	0,8 Kg/j	2,6 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524164V001>