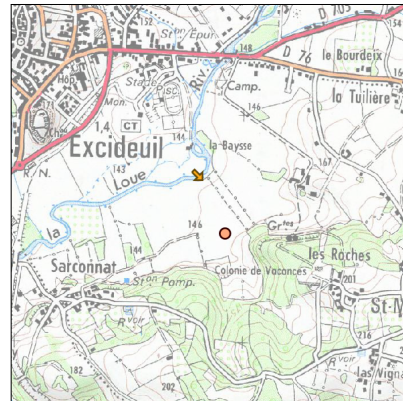
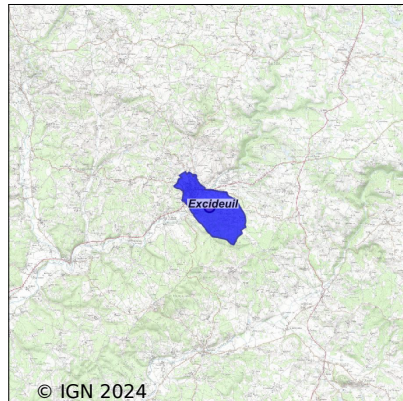


# Système d'assainissement 2022

## EXCIDEUIL (BOURG 2)

### Réseau de type Mixte



## Station : EXCIDEUIL (BOURG 2)

<b>Code Sandre</b>	<b>0524164V002</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>	avril 2014
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt bio)
<b>Capacité</b>	1 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	180 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	75 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: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	548 045, 6 471 952 - 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

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

0524164V001      EXCIDEUIL

Année d'activité 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

### 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=0524164V002>