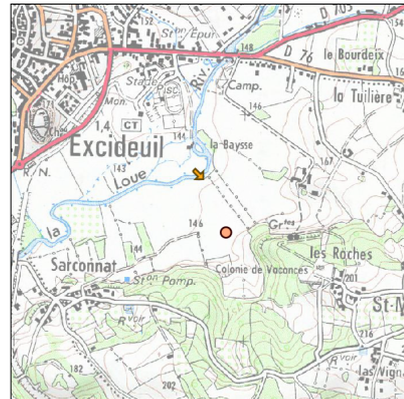
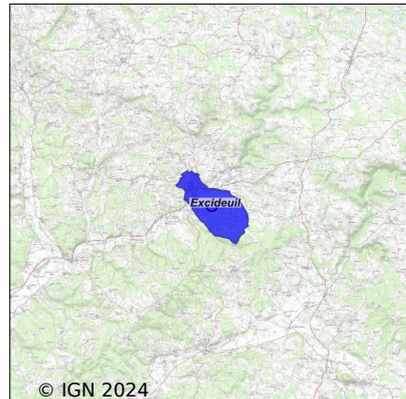


Système d'assainissement 2022

EXCIDEUIL (BOURG 2)

Réseau de type Mixte



Station : EXCIDEUIL (BOURG 2)

Code Sandre	0524164V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES ISLE-LOUE- AUVEZERE EN
Nom de l'exploitant	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
Date de mise en service	avril 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt bio)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	75 Kg/j
Débit nominal temps sec	250 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	548 045, 6 471 952 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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>