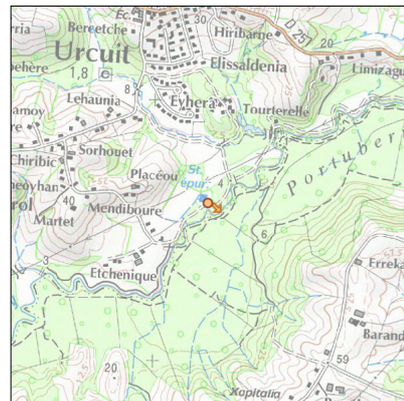
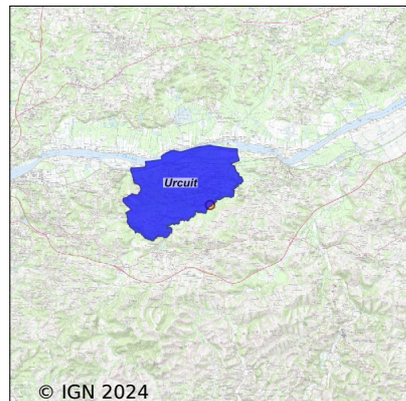


Système d'assainissement 2022

URCUIT



Station : URCUIT

Code Sandre	0564540V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT URA
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	décembre 1994
Date de mise hors service	août 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	48 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	56 Kg/j
Débit nominal temps sec	120 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	349 437, 6 274 033 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Ardanavy

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Urcuit 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 August-2009

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

0564540V002 URCUIT 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	237 m3/j	47 %			265 m3/j	
DBO5	64 Kg/j	36 %	287 mg/l	97 %	2,2 Kg/j	6,3 mg/l
DCO	170 Kg/j	47 %	750 mg/l	93 %	11,8 Kg/j	38 mg/l
MES	103 Kg/j		450 mg/l	95 %	5,2 Kg/j	13,8 mg/l
NGL	18,3 Kg/j		79 mg/l	94 %	1,1 Kg/j	3,4 mg/l
NTK	18,3 Kg/j		79 mg/l	95 %	0,9 Kg/j	2,9 mg/l
PT	1,9 Kg/j		8,2 mg/l	70 %	0,6 Kg/j	2,1 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=0564540V001>