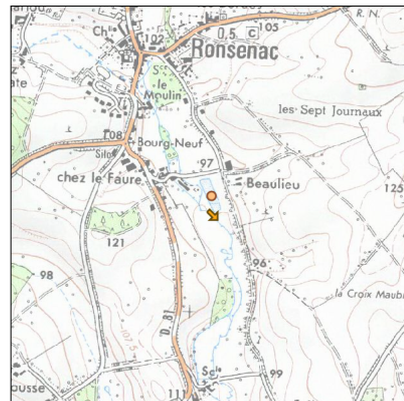


Système d'assainissement 2022

RONSENAC



Station : RONSENAC

Code Sandre	0516283V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE RONSENAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1996
Date de mise hors service	décembre 2015
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	16 Kg/j
Charge nominale DCO	32 Kg/j
Charge nominale MES	19 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	485 422, 6 489 496 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Roncenac

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Ronsenac 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 December-2016

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

0516283V002 RONSENAC N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	36 m3/j	69 %			36 m3/j	
DBO5	8,6 Kg/j	41 %	240 mg/l	100 %	0 Kg/j	1,1 mg/l
DCO	21,3 Kg/j	51 %	590 mg/l	92 %	1,7 Kg/j	47 mg/l
MES	7,2 Kg/j		200 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
NGL	2,3 Kg/j		65 mg/l	-13,4 %	2,7 Kg/j	73 mg/l
NTK	2,3 Kg/j		65 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0,3 Kg/j		7,8 mg/l	3,6 %	0,3 Kg/j	7,4 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=0516283V001>