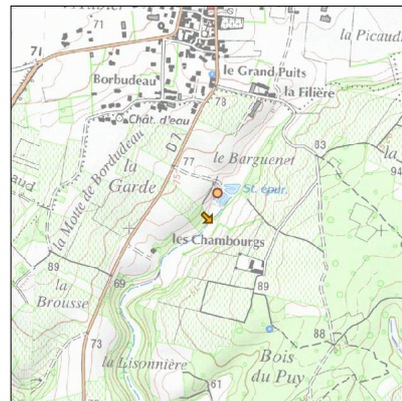
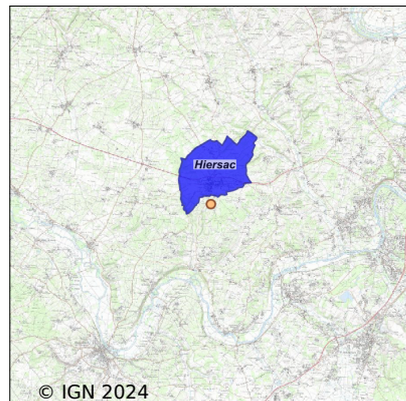


Système d'assainissement 2022

HIERSAC



Station : HIERSAC

Code Sandre	0516163V002
Nom du maître d'ouvrage	GRAND COGNAC
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	janvier 1981
Date de mise hors service	février 2017
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Lagunage naturel
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	466 882, 6 511 291 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Hiersac 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 February-2017

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

0516077V001 HIERSAC 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	128 m3/j	66 %			131 m3/j	
DBO5	40 Kg/j	51 %	310 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	94 Kg/j	60 %	730 mg/l	90 %	9,4 Kg/j	72 mg/l
MES	37 Kg/j		290 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	11,2 Kg/j		87 mg/l	33 %	7,5 Kg/j	57 mg/l
NTK	11,2 Kg/j		87 mg/l	93 %	0,8 Kg/j	6,1 mg/l
PT	1,2 Kg/j		9,3 mg/l	-5,6 %	1,3 Kg/j	9,7 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=0516163V002>