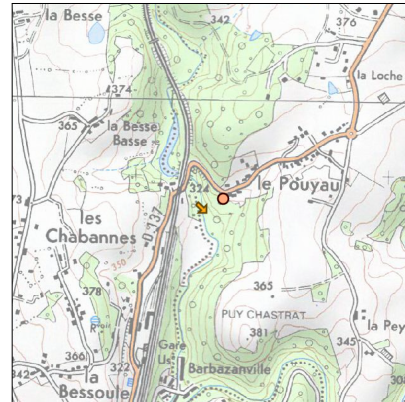
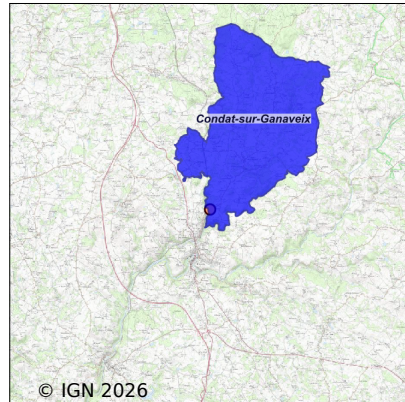


Système d'assainissement 2023

CONDAT SUR GANAVEIX (LE POUYAU)

Réseau de type Unitaire



Station : CONDAT SUR GANAVEIX (LE POUYAU)

Code Sandre	0519060V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CONDAT SUR GANAVEIX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2013
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	330 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	19,8 Kg/j
Charge nominale DCO	39,6 Kg/j
Charge nominale MES	29,7 Kg/j
Débit nominal temps sec	50 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	588 543, 6 484 009 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau des Forges

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Condat-sur-Ganaveix depuis 2013

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 :

0519060V001 CONDAT SUR GANAVEIX

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	31 m3/j	136 %			31 m3/j	
DBO5	7,3 Kg/j	68 %	265 mg/l	85 %	1,1 Kg/j	27 mg/l
DCO	24,3 Kg/j	119 %	860 mg/l	79 %	5,2 Kg/j	131 mg/l
MES	9,7 Kg/j		350 mg/l	93 %	0,7 Kg/j	16,5 mg/l
NGL	2,1 Kg/j		71 mg/l	34 %	1,4 Kg/j	43 mg/l
NTK	2,1 Kg/j		71 mg/l	52 %	1 Kg/j	24,7 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,6 mg/l	21,4 %	0,2 Kg/j	5,3 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519060V003>