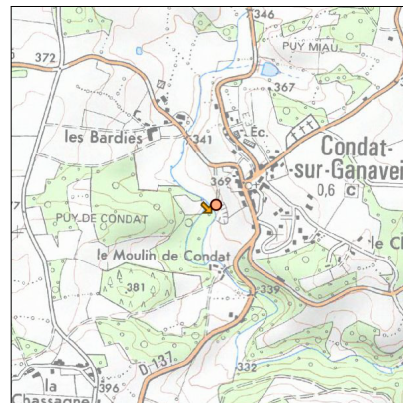
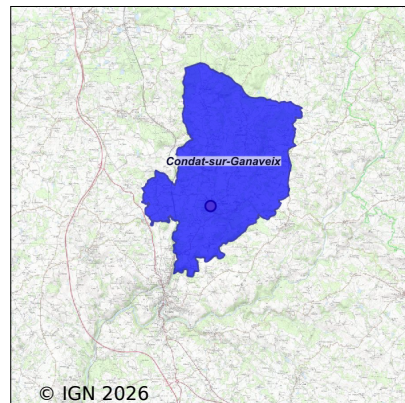


Système d'assainissement 2024

CONDAT SUR GANA VEIX



Station : CONDAT SUR GANA VEIX

Code Sandre	0519060V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CONDAT SUR GANA VEIX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1975
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	10,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	589 982, 6 486 206 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Ganaveix

Observations SDDE

Système de collecte

Fonctionnement satisfaisant du réseau pour l'année 2024.

Station d'épuration

L'entretien général de la station est correct. A encourager.

Fonctionnement et entretien satisfaisant des prétraitements lors de la visite SATESE de mai 2024.

La mise en place du dégraisseur rustique en tête de station permet de retenir efficacement les flottants. Pas de cône de sédimentation visible.

La lagune N°1 est à niveau.

La lagune N°2 est à niveau également.

Les effluents du second bassin sont de bonne qualité pour la saison (bonne photosynthèse).

Sous produits

L'évacuation des boues devient urgente.

Données chiffrées

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

0519060V003 CONDAT SUR GANAVEIX (LE POUYAU)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	48 m3/j	170 %			48 m3/j	
DBO5	5,4 Kg/j	58 %	119 mg/l	79 %	1,1 Kg/j	27 mg/l
DCO	19,1 Kg/j	106 %	420 mg/l	71 %	5,5 Kg/j	129 mg/l
MES	7,3 Kg/j		161 mg/l	90 %	0,7 Kg/j	17,1 mg/l
NGL	1,8 Kg/j		40 mg/l	-39,3 %	2,5 Kg/j	51 mg/l
NTK	1,8 Kg/j		40 mg/l	41 %	1,1 Kg/j	25,2 mg/l
PT	0,2 Kg/j		3,7 mg/l	-3,2 %	0,2 Kg/j	3,8 mg/l

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-0519060V001>