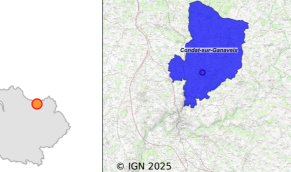


# Système d'assainissement 2023 CONDAT SUR GANAVEIX







## Station: CONDAT SUR GANAVEIX

Code Sandre 0519060V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CONDAT SUR GANAVEIX

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/jCharge nominale DCO 14,4 Kg/jCharge nominale MES 10.8 Kg/jDébit 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 589 982, 6 486 206 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Ganaveix







## 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 :

0519060V003

CONDAT SUR GANAVEIX (LE POUYAU)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$31 \text{ m}3/\mathrm{j}$	136 %			$31~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$7.3~\mathrm{Kg/j}$	68 %	265 mg/l	85 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$27~\mathrm{mg/l}$
DCO	$24.3~\mathrm{Kg/j}$	119 %	860 mg/l	79 %	$5,2~\mathrm{Kg/j}$	131 mg/l
MES	$9,7~\mathrm{Kg/j}$		350 mg/l	93 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$16,5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2,1~{ m Kg/j}$		71 mg/l	34 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$43~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,1~{ m Kg/j}$		71 mg/l	52 %	1 Kg/j	$24.7~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		7,6 mg/l	21,4 %	$0.2~{ m Kg/j}$	5.3  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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519060V001$ 



