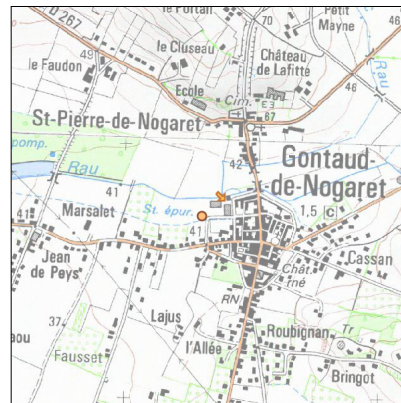
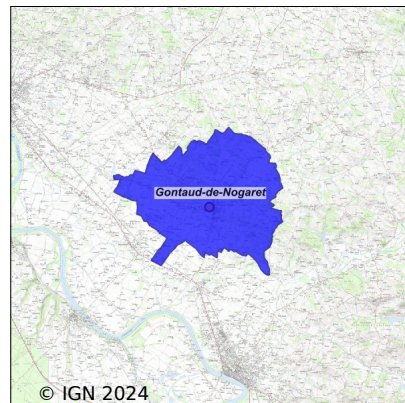


# Système d'assainissement 2022

## GONTAUD DE NOGARET



### Station : GONTAUD DE NOGARET

<b>Code Sandre</b>	<b>0547110V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1971
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2005
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	850 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	51 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	68 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	128 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	484 577, 6 376 827 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Canaule

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Gontaud-de-Nogaret 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 June-2005

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

0547110V002      GONTAUD DE NOGARET

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	85 m3/j	95 %			85 m3/j	
DBO5	18,5 Kg/j	51 %	218 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	9 mg/l
DCO	55 Kg/j	76 %	650 mg/l	89 %	5,9 Kg/j	69 mg/l
MES	26,7 Kg/j		315 mg/l	96 %	1,2 Kg/j	14 mg/l
NGL	8,6 Kg/j		101 mg/l	68 %	2,7 Kg/j	32 mg/l
NTK	8,5 Kg/j		101 mg/l	78 %	1,9 Kg/j	22 mg/l
PT	0,8 Kg/j		9,5 mg/l	30,7 %	0,6 Kg/j	6,6 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=0547110V001>