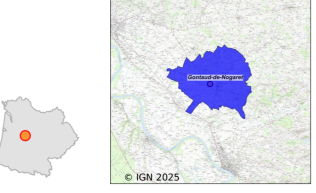
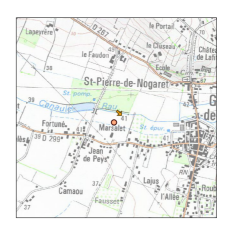


# Système d'assainissement 2023 GONTAUD DE NOGARET Réseau de type Mixte





# Station: GONTAUD DE NOGARET

Code Sandre 0547110V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47 Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service juin 2005

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 484 146, 6 376 888 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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

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

0547110V001 GONTAUD DE NOGARET

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$54~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	60 %			54 m3/j	
DBO5	$4.5~{ m Kg/j}$	12 %	83 mg/l	64 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$30~{ m mg/l}$
DCO	$12,3~\mathrm{Kg/j}$	17 %	229 mg/l	49 %	$6,3~\mathrm{Kg/j}$	117  mg/l
MES	$4.2~\mathrm{Kg/j}$		79 mg/l	21,5 %	$3,3~{ m Kg/j}$	$62~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2.5~{ m Kg/j}$		47 mg/l	49 %	$1,3~{ m Kg/j}$	$24.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,3~{ m Kg/j}$		$43~\mathrm{mg/l}$	68 %	$0.8~{ m Kg/j}$	14  mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		$3.7~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3.7~\mathrm{mg/l}$

## 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547110V002



