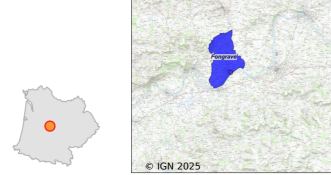


# Système d'assainissement 2023 FONGRAVE





# Station: FONGRAVE

Code Sandre 0547099V001

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

Date de mise en service juin 1970

Date de mise hors service mai 2014

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 250 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 503 903, 6 369 237 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lot







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Fongrave 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 May-2014

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

0547099V002 FONGRAVE

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$46~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	77 %			$46~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,6~\mathrm{Kg/j}$	9 %	34 mg/l	68 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	11 mg/l
DCO	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	13 %	100 mg/l	53 %	$2,2~{ m Kg/j}$	47 mg/l
MES	2,8 Kg/j		61 mg/l	67 %	$0.9~{ m Kg/j}$	20 mg/l
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		17 mg/l	-13,9 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$19,4~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		17 mg/l	51 %	$0.4~{ m Kg/j}$	8,4 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		1,5 mg/l	-83,5 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2,8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547099V001$ 



