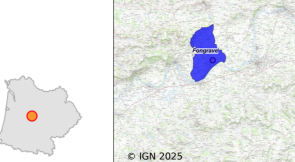


# Système d'assainissement 2023 FONGRAVE Réseau de type Unitaire







# Station: FONGRAVE

Code Sandre  $\mathbf{0547099}\mathbf{V002}$ 

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant SAUR Date de mise en service juin 2014

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 18 Kg/jCharge nominale DCO 36 Kg/jCharge nominale MES 27 Kg/jDébit nominal temps sec 45 m3/jDébit nominal temps pluie 60 m3/j

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 503 976, 6 369 758 - 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

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

0547099V001 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	$1,6~{ m Kg/j}$	9 %	$34~\mathrm{mg/l}$	68 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	11  mg/l
DCO	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	13 %	100 mg/l	53 %	$2,2~{ m Kg/j}$	$47~\mathrm{mg/l}$
MES	$2.8~{ m Kg/j}$		61 mg/l	67 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$20~\mathrm{mg/l}$
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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547099V002



