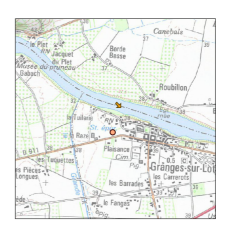


# Système d'assainissement 2023 GRANGES SUR LOT Réseau de type Séparatif







## Station: GRANGES SUR LOT

Code Sandre 0547111V001Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47 Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service janvier 1977

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 800 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 42 Kg/jCharge nominale DCO 84 Kg/jCharge nominale MES 56 Kg/j140 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lot





497 763, 6 367 426 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Granges-sur-Lot depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$57~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	41 %			$57~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$20~{ m Kg/j}$	48 %	$350~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.6~{ m Kg/j}$	11 mg/l
DCO	$56~{ m Kg/j}$	67 %	980 mg/l	89 %	6,3 Kg/j	110 mg/l
MES	36 Kg/j		620 mg/l	91 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$55~\mathrm{mg/l}$
NGL	8,1 Kg/j		141 mg/l	90 %	$0.8~{ m Kg/j}$	13,8 mg/l
NTK	8 Kg/j		140 mg/l	91 %	0,7 Kg/j	12 mg/l
PT	$0.8~{ m Kg/j}$		13,9 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547111V001$ 



