

# Système d'assainissement 2023 GRAMOND (ROUTABOUL)

## Réseau de type Séparatif







### Station: GRAMOND (ROUTABOUL)

Code Sandre 0512113V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE GRAMOND

Nom de l'exploitant

Date de mise en service février 2004

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 80 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 4.8 Kg/jCharge nominale DCO 9,6 Kg/jCharge nominale MES 8.1 Kg/jDébit nominal temps sec 12 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration





650 421, 6 351 520 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



#### 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	$2,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	20 %			$2,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	10 %	209 mg/l	80 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$43~\mathrm{mg/l}$
DCO	1,4 Kg/j	15 %	610 mg/l	69 %	0,4 Kg/j	191 mg/l
MES	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		209 mg/l	84 %	0,1 Kg/j	34 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		64 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	21,3 mg/l
PT	0 Kg/j		8,5 mg/l	50 %	0 Kg/j	4,3 mg/l

#### 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512113V002$ 



