

# Système d'assainissement 2022 NERAC (SERBAT)





# Station: NERAC (SERBAT)

Code Sandre 0547195V006

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 50 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 484 640, 6 343 272 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration







# **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	$4.3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	54 %			$4,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,9~{ m Kg/j}$	64 %	450 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	44  mg/l
DCO	$4,2~{ m Kg/j}$	53 %	990 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	98 mg/l
MES	1 Kg/j		238 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$23,4~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		117 mg/l	64 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$42~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		11,7 mg/l	40 %	$0~{ m Kg/j}$	7 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0547195V006$ 



