

# Système d'assainissement 2023 NOMDIEU

# Réseau de type Séparatif







## Station: NOMDIEU

Code Sandre 0547197V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant SYNDICAT EAU47 REGIE EAU

Date de mise en service janvier 2014

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/jCharge nominale DCO 12 Kg/jCharge nominale MES 9 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

File 2: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

498 036, 6 336 163 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

eaufrance

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Petit Auvignon







## 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	$8.9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	59 %			$4.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.7~\mathrm{Kg/j}$	44 %	300 mg/l	100 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$10.7~\mathrm{Kg/j}$	90 %	1 210 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	26.8  mg/l
MES	2,8 Kg/j		311 mg/l	100 %	0 Kg/j	$2.2~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		87 mg/l	83 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$29,1~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		87 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	12,1 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		9 mg/l	75 %	$0~{ m Kg/j}$	$4.5~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547197V001$ 



