

# Système d'assainissement 2023 DAVIGNAC

## Réseau de type Séparatif







## Station: DAVIGNAC

Code Sandre 0519071V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE DAVIGNAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1990

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 120 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 7 Kg/j

Charge nominale DCO

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 8 \ \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 18 \ \mathrm{m3/j} \\ \end{array}$ 

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 629 019, 6 487 338 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau du Jacquet







## 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	$47~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	261 %			$47~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.5~{ m Kg/j}$	36 %	$53~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	5,1 mg/l
DCO	$9,6~{ m Kg/j}$		205 mg/l	81 %	1,8 Kg/j	38 mg/l
MES	$2,6~{ m Kg/j}$		$55~\mathrm{mg/l}$	80 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	11,1 mg/l
NTK	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		11,9 mg/l	-160,7 %	1,5 Kg/j	31,1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		1,1 mg/l	-401,7 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$5,3~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519071V001$ 



