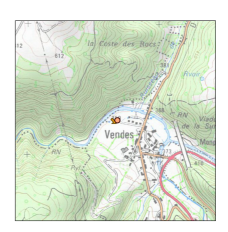


Système d'assainissement 2023 BASSIGNAC (VENDES N°2) Réseau de type Séparatif







Station: BASSIGNAC (VENDES N°2)

Code Sandre 0515019V006

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BASSIGNAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 2023

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 651 686, 6 466 839 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Sumène







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0515019V001 BASSIGNAC (VENDES)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	78 m3/j	141 %			$78~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$19,9~\mathrm{Kg/j}$	84 %	203 mg/l	95 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$9.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$37~{ m Kg/j}$	79 %	380 mg/l	90 %	$3,6~{ m Kg/j}$	$37~\mathrm{mg/l}$
MES	$15,4~\mathrm{Kg/j}$		158 mg/l	95 %	$0.8~{ m Kg/j}$	8.2 mg/l
NGL	$3,6~{ m Kg/j}$		54 mg/l	81 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$25,2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,5~{ m Kg/j}$		40 mg/l	85 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$7.2~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.5~{ m Kg/j}$		$6,4~\mathrm{mg/l}$	88 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1.5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515019V006$



