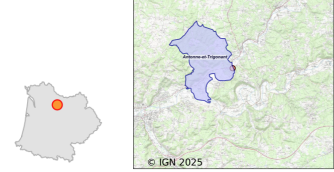


Système d'assainissement 2023 ANTONNE ET TRIGONANT (LAURIERE)

Réseau de type Séparatif





Station: ANTONNE ET TRIGONANT (LAURIERE)

Code Sandre 0524011V004

Nom du maître d'ouvrage CA LE GRAND PERIGUEUX

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 2020

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 90 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 532 416, 6 460 455 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Isle







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	$6.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$6.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	90 %	$0~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	5 %	76 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	7,4 mg/l
MES	$0.2~{ m Kg/j}$		31,1 mg/l	90 %	0 Kg/j	$3~{ m mg/l}$
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.5~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		28,1 mg/l	63 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	10,4 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7,4 mg/l	40 %	0 Kg/j	4,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524011V004$



