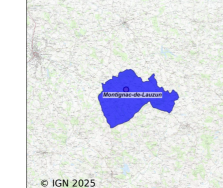


Système d'assainissement 2023 MONTIGNAC DE LAUZUN

Réseau de type Séparatif







Station: MONTIGNAC DE LAUZUN

Code Sandre 0547188V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service janvier 2016

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 120 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

498 764, 6 389 480 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lampeau







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	7 m3/j	39 %			$7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,2~{ m Kg/j}$	31 %	314 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	6,1 Kg/j	42 %	870 mg/l	95 %	$0.3~{ m Kg/j}$	40 mg/l
MES	1,9 Kg/j		270 mg/l	99 %	0 Kg/j	$2.3~\mathrm{mg/l}$
NGL	1,2 Kg/j		173 mg/l	55 %	$0.5~{ m Kg/j}$	77 mg/l
NTK	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		170 mg/l	97 %	0 Kg/j	4,3 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		15,7 mg/l	36 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	10,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547188V001$



