

# Système d'assainissement 2023 MONTAGNAC SUR LEDE Réseau de type Séparatif





# Station: MONTAGNAC SUR LEDE

Code Sandre 0547181V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service juin 2005

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 528 977, 6 384 407 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







# 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	$7.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	52 %			$7.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4.6~\mathrm{Kg/j}$	76 %	580 mg/l	100 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	$17.7~\mathrm{Kg/j}$	148 %	2 270 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$20,5~\mathrm{mg/l}$
MES	7,8 Kg/j		1 000 mg/l	97 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$25,6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		114 mg/l	82 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$20.5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		114 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,3 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		17,9 mg/l	86 %	0 Kg/j	2,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547181V001$ 



