

# Système d'assainissement 2023 LAA MONDRANS (LOTISSEMENT COMMUNAL) Réseau de type Séparatif







# Station: LAA MONDRANS (LOTISSEMENT COMMUNAL)

Code Sandre 0564286V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DE GRECHEZ

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 1972

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 120 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 7 Kg/j

Charge nominale DCO

Charge nominale MES 8 Kg/j Débit nominal temps sec 18 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Lit bactérien Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 394 678, 6 268 843 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Laâ







# 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	$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.8~{ m Kg/j}$	40 %	309 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	31,1 mg/l
DCO	$6.7~\mathrm{Kg/j}$		750 mg/l	90 %	$0.7~{ m Kg/j}$	74 mg/l
MES	2,8 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	31,1 mg/l
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.7~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	27,8 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,1 mg/l	40 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	6,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564286V001$ 



