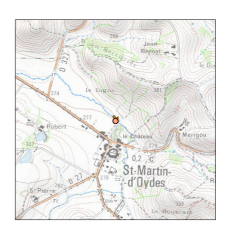


# Système d'assainissement 2023 ST MARTIN D'OYDES Réseau de type Séparatif







# Station: ST MARTIN D'OYDES

Code Sandre 0509270V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1970

Date de mise hors service

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

Charge nominale DBO5 6 Kg/j

Charge nominale DCO

Charge nominale MES 8 Kg/jDébit 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

Milieu récepteur Rivière - Le Latou

(Lambert 93)





577 674, 6 231 452 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

# 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 m3/j	50 %			$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.8~{ m Kg/j}$	46 %	309 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$6.7~\mathrm{Kg/j}$		750 mg/l	90 %	0,7 Kg/j	74 mg/l
MES	2,8 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
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 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509270V001$ 



