

# Système d'assainissement 2022

## ST LEGER DE LA MARTINIERE (LE COUDRAY SEPVRET)



### Station : ST LEGER DE LA MARTINIERE (LE COUDRAY

<b>Code Sandre</b>	<b>0579264V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CC MELLOIS EN POITOU
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 2001
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	150 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	9 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	13,5 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	23 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	461 172, 6 578 030 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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	12,5 m3/j	54 %			5 m3/j	
DBO5	5,9 Kg/j	65 %	470 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	76 mg/l
DCO	15,1 Kg/j	84 %	1 210 mg/l	90 %	1,5 Kg/j	293 mg/l
MES	5,4 Kg/j		430 mg/l	95 %	0,3 Kg/j	56 mg/l
NGL	1,5 Kg/j		120 mg/l	83 %	0,3 Kg/j	52 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		120 mg/l	83 %	0,3 Kg/j	52 mg/l
PT	0,2 Kg/j		16 mg/l	85 %	0 Kg/j	5,8 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0579264V002>