

# Système d'assainissement 2023 **PERIGNE**

## Réseau de type Séparatif





## Station: PERIGNE

Code Sandre 0579204V001

Nom du maître d'ouvrage CC MELLOIS EN POITOU Nom de l'exploitant CC MELLOIS EN POITOU

Date de mise en service octobre 1996

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 24 Kg/jCharge nominale DCO 48 Kg/jCharge nominale MES 28 Kg/jDébit nominal temps sec 60 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de

448 507, 6 570 409 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

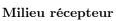
finition

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - La Belle









## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Périgné depuis 1964

### **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	$2~280~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	3 806 %			2 280 m3/j	
DBO5	$590~{ m Kg/j}$	2 474 %	260 mg/l	99 %	$6.9~\mathrm{Kg/j}$	3 mg/l
DCO	$1~230~{ m Kg/j}$	2 569 %	540 mg/l	91 %	110 Kg/j	48 mg/l
MES	570 Kg/j		250 mg/l	97 %	18,3 Kg/j	8 mg/l
NGL	$126~{ m Kg/j}$		$55~\mathrm{mg/l}$	93 %	$9,4~\mathrm{Kg/j}$	4,1 mg/l
NTK	$123~{ m Kg/j}$		54 mg/l	94 %	8 Kg/j	3,5 mg/l
PT	18 Kg/j		7,9 mg/l	85 %	$2.7~\mathrm{Kg/j}$	1,2 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0579204V001$ 



