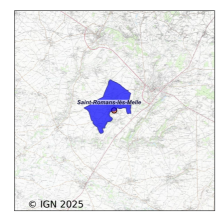


Système d'assainissement 2023 SAINT ROMANS LES MELLE (BOURG) Réseau de type Séparatif







Station: SAINT ROMANS LES MELLE (BOURG)

Code Sandre 0579295V001

Nom du maître d'ouvrage CC MELLOIS EN POITOU

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service août 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

185 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 454 117, 6 571 957 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Béronne





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	$13,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	50 %			$13,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,3~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	30.8 mg/l
DCO	$10,4~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	1 Kg/j	75 mg/l
MES	$4,4~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$31,5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,1~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$1,1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		80 mg/l	65 %	$0.4~{ m Kg/j}$	28 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		10,8 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$7.2~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0579295V001$



