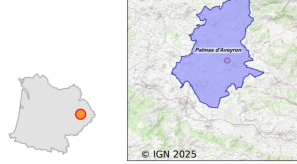


Système d'assainissement 2023 COUSSERGUES (BOURG) Réseau de type Mixte





Station: COUSSERGUES (BOURG)

Code Sandre 0512081V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PALMAS D'AVEYRON

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 1995

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 250 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 15 Kg/j
Charge nominale DCO 30 Kg/j
Charge nominale MES 17,5 Kg/j
Débit nominal temps sec 37 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 689 611, 6 368 541 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Serre







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

26% de Palmas d'Aveyron depuis 2016

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	$18{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	49 %			$18,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4.2~{ m Kg/j}$	28 %	230 mg/l	94 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$13,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$12,9~{ m Kg/j}$	43 %	700 mg/l	87 %	$1,6~{ m Kg/j}$	88 mg/l
MES	4,6 Kg/j		250 mg/l	95 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$12~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,9~{ m Kg/j}$		102 mg/l	58 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$43~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1,9~{ m Kg/j}$		102 mg/l	68 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		12 mg/l	9,1 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$10.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512081V001$



