

Système d'assainissement 2023 PRADELLES CABARDES (Ancienne)







Station: PRADELLES CABARDES (Ancienne)

Code Sandre 0511297V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PRADELLES CABARDES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1965

Date de mise hors service juillet 2010

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 400 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 655 267, 6 256 453 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Arnette







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pradelles-Cabardès depuis 1965

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2010

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0511297V002 PRADELLES CABARDES (COMMUNAL)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$12 \text{ m}3/\mathrm{j}$	12 %			$5.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,2~\mathrm{Kg/j}$	23 %	$350~\mathrm{mg/l}$	100 %	0 Kg/j	$3.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$10.9~\mathrm{Kg/j}$	27 %	910 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
MES	$3,6~{ m Kg/j}$		300 mg/l	100 %	0 Kg/j	1,8 mg/l
NGL	$1,6~{ m Kg/j}$		132 mg/l	87 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
NTK	1,6 Kg/j		132 mg/l	97 %	0 Kg/j	7,1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,8 mg/l	85 %	0 Kg/j	3,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511297V001$



