

# Système d'assainissement 2023 PRADELLES CABARDES (COMMUNAL) Réseau de type Séparatif







## Station: PRADELLES CABARDES (COMMUNAL)

Code Sandre 0511297V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PRADELLES CABARDES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juillet 2010

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 18 Kg/jCharge nominale DCO 40,5 Kg/jCharge nominale MES 27 Kg/jDébit nominal temps sec 45 m3/jDébit nominal temps pluie 101 m3/j

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - L'Arnette

Milieu récepteur





655 330, 6 256 315 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## 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

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

0511297V001 PRADELLES CABARDES (Ancienne)

#### 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 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$10.9~\mathrm{Kg/j}$	27 %	910 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$30~{ m mg/l}$
MES	$3,6~{ m Kg/j}$		300 mg/l	100 %	0 Kg/j	$1.8~\mathrm{mg/l}$
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	$3.5~\mathrm{mg/l}$

## 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511297V002



