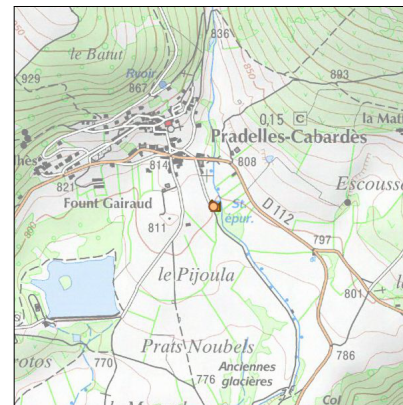
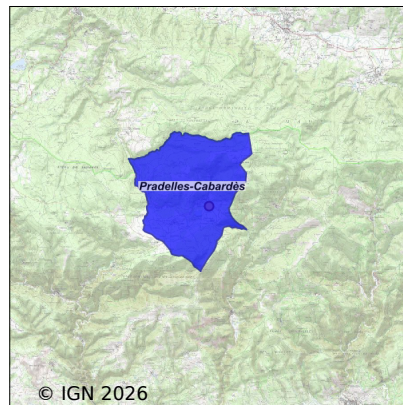


# Système d'assainissement 2023

## PRADELLES CABARDES (Ancienne)



### Station : PRADELLES CABARDES (Ancienne)

Code Sandre	<b>0511297V001</b>
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
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	36 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	655 267, 6 256 453 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 m3/j	12 %			5,7 m3/j	
DBO5	4,2 Kg/j	23 %	350 mg/l	100 %	0 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	10,9 Kg/j	27 %	910 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	30 mg/l
MES	3,6 Kg/j		300 mg/l	100 %	0 Kg/j	1,8 mg/l
NGL	1,6 Kg/j		132 mg/l	87 %	0,2 Kg/j	35 mg/l
NTK	1,6 Kg/j		132 mg/l	97 %	0 Kg/j	7,1 mg/l
PT	0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511297V001>