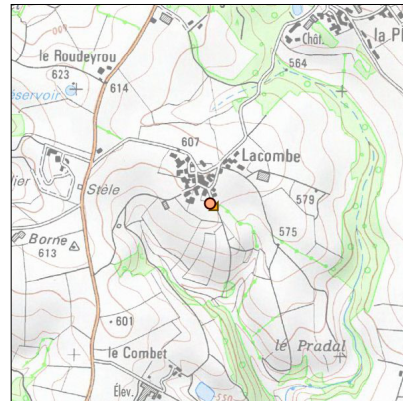
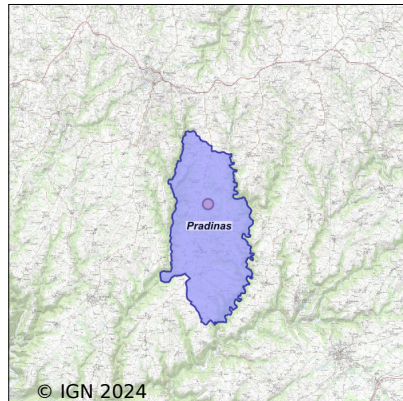


# Système d'assainissement 2022

## PRADINAS (LACOMBE)



### Station : PRADINAS (LACOMBE)

Code Sandre	0512189V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PRADINAS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1971
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	40 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2,5 Kg/j
Charge nominale DCO	5 Kg/j
Charge nominale MES	3 Kg/j
Débit nominal temps sec	6 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	641 537, 6 351 283 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

## Observations SDDE

### Système de collecte

Limiter les eaux claires parasites en contrôlant les branchements des particuliers :

On observe des eaux claires parasites en entrée de station par temps de pluie. Un contrôle des branchements des 8 habitations permettrait de définir les anomalies afin d'essayer de les éliminer.

Une digitalisation des réseaux semble nécessaire : Afin d'appréhender le transfert de la compétence à l'intercommunalité et de faciliter l'entretien du patrimoine de collecte, il conviendrait que la collectivité fasse digitaliser ses plans de réseaux selon le format géostandard Réseaux d'adduction d'eau potable et d'assainissement (RAEPA).

### Station d'épuration

Entretien et exploitation non réalisés :

A la demande de la municipalité, aucune visite d'assistance technique n'a été réalisée en 2022 sur la station de Lacombe

L'entretien incombant aux habitants du hameaux, Monsieur le Maire, ne souhaite plus que l'agent communal exploite cette unité.

### Sous produits

Vidange du décanteur à réaliser : La dernière vidange du décanteur a été faite le 2 décembre 2016. Elle serait donc à prévoir dans les meilleurs délais.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 m3/j	50 %			3 m3/j	
DBO5	0,9 Kg/j	37 %	310 mg/l	30,1 %	0,6 Kg/j	217 mg/l
DCO	2,2 Kg/j	45 %	750 mg/l	30,2 %	1,6 Kg/j	520 mg/l
MES	0,9 Kg/j		313 mg/l	50 %	0,5 Kg/j	157 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		80 mg/l	29,2 %	0,2 Kg/j	57 mg/l
PT	0 Kg/j		10 mg/l	0 %	0 Kg/j	10 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0512189V001>