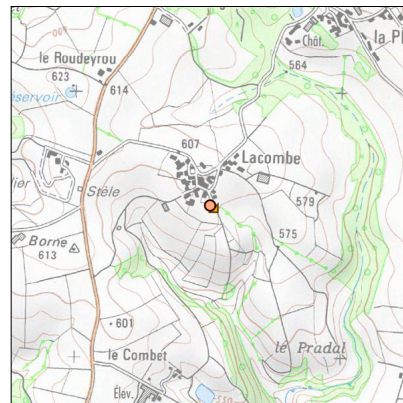
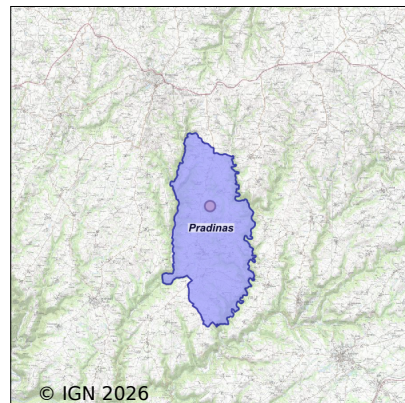


Système d'assainissement 2024 PRADINAS (LACOMBE)



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

Aucune observation

Station d'épuration

Evaluation STEP : NON SATISFAISANT

Entretien et exploitation non réalisés : A la demande de la municipalité, aucune visite d'assistance technique n'a été réalisée en 2024 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

Evaluation filière boues : NON SATISFAISANT

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512189V001>