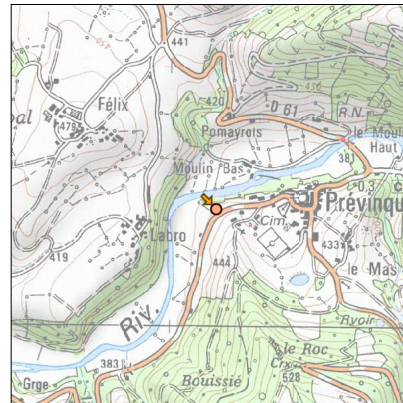
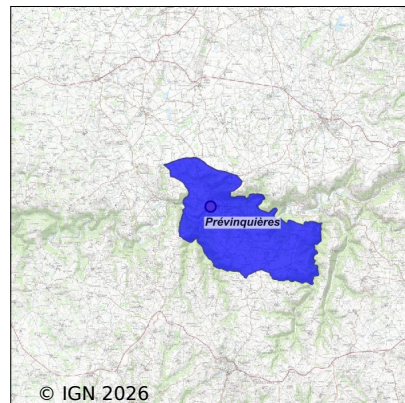


# Système d'assainissement 2024

## PREVINQUIERES (Bourg)

### Réseau de type Séparatif



## Station : PREVINQUIERES (Bourg)

Code Sandre	0512190V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PREVINQUIERES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	145 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	8,7 Kg/j
Charge nominale DCO	17,2 Kg/j
Charge nominale MES	13 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	638 315, 6 364 191 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aveyron

## Observations SDDE

### Système de collecte

Evaluation réseau : à améliorer

Réseau séparatif en 2 branches et sensible aux eaux claires parasites (arrivée de gravillons de route) : les camping-cars peuvent dépoter leurs effluents directement dans un regard à l'entrée de la station (environ 70 dépotages/an, chiffre approximatif).

Poste de relevage en bordure d'Aveyron : arrivée de gravillons des routes et de pierres pouvant altérer le fonctionnement des pompes (origine inconnue).

### Station d'épuration

Evaluation step : bon

Bonne exploitation de la station en régie et bon suivi du cahier d'exploitation.

Bon état général et bon fonctionnement de la station. La repousse des roseaux a été gênée par les adventices (casier de gauche 1er étage et second étage). Un ennoyage des filtres au printemps sera réalisé en 2025.

Bonne qualité du rejet, conforme à l'arrêté du 21/07/15, malgré un pH acide.

### Sous produits

Evaluation filière boues : Bon

Stockage des boues sur les filtres, pas de curage à programmer pour le moment.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,9 m3/j	50 %			10,9 m3/j	
DBO5	3,4 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,1 mg/l
DCO	8,2 Kg/j	48 %	750 mg/l	90 %	0,8 Kg/j	75 mg/l
MES	3,4 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,1 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,9 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,3 Kg/j	28,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	7,3 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-0512190V001>