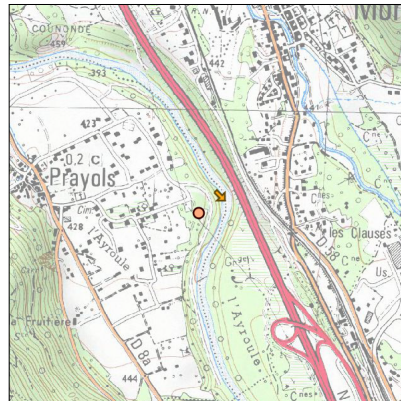
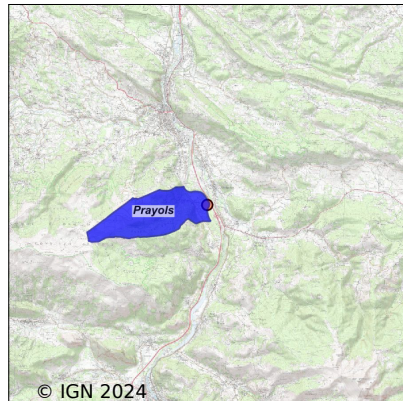


# Système d'assainissement 2022

## PRAYOLS (COMMUNALE)

### Réseau de type Mixte



## Station : PRAYOLS (COMMUNALE)

Code Sandre	0509236V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL EAU ASSAINISSEMENT DE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	588 150, 6 203 957 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Ariège

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Prayols depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

- Un poste de relevage.
- Les apports d'eaux claires parasites ne sont pas connus.
- Les pompes fonctionnent correctement.

### Station d'épuration

- Le site est fauché.
- Le dégrilleur et le canal d'entrée sont propre.
- Le dégraisseur n'est pas fonctionnel.
- Dans le bassin d'aération, la concentration en boues est de 6,2 g/l. Elle est trop importante. L'aération est suffisante.
- Le clarificateur est chargé en boues, les évacuations sont insuffisantes.
- Le rejet est moyen.
- L'armoire électrique a été refaite.

### Sous produits

- Les deux lits de séchage ne sont pas utilisés.
- L'évacuation des boues se fait directement dans le clarificateur. Les évacuations sont insuffisantes.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	23 m3/j	38 %			23 m3/j	
DBO5	6,9 Kg/j	38 %	300 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,9 mg/l
DCO	15,4 Kg/j	43 %	670 mg/l	91 %	1,4 Kg/j	60 mg/l
MES	4,8 Kg/j		210 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	6,5 mg/l
NGL	2 Kg/j		88 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	6,7 mg/l
NTK	2 Kg/j		88 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	3,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		10 mg/l	8,7 %	0,2 Kg/j	9,1 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0509236V001>