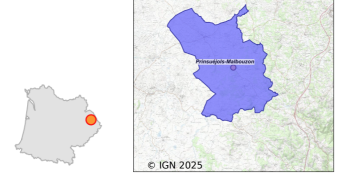


# Système d'assainissement 2023 PRINSUEJOLS

## Réseau de type Séparatif





## Station: PRINSUEJOLS

Code Sandre 0548120V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PRINSUEJOLS MALBOUZON

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1990

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 90 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 5 Kg/j
Charge nominale DCO 10 Kg/j
Charge nominale MES 6 Kg/j
Débit nominal temps sec 14 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Zone intermédiaire avant rejet

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de la Gazelle





713 389, 6 397 336 - Coordonnées du centroïde de la commune



## Observations SDDE

#### Système de collecte

Les charges organiques à traiter ont augmenté en 2022 avec la réouverture du restaurant ainsi que l'accueil des randonneurs en gîtes.

## Station d'épuration

Le fonctionnement épuratoire n'a pas évolué, les effluents prétraités rejoignent un drain d'épandage disposé dans un chemin communal à proximité de l'installation. Il y a toujours des phénomènes de stagnation d'eaux prétraitées en aval de la fosse toutes eaux.

Il est nécessaire d'aboutir à un projet de réhabilitation intégrale de ce système d'assainissement sur une emprise foncière accessible et qui doit être acquise par le maître d'ouvrage.

#### Sous produits

La vidange annuelle des boues de la fosse toutes eaux est à maintenir.

## Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$6.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	48 %			$6.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,1~{ m Kg/j}$	42 %	310 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	5,1 Kg/j	51 %	750 mg/l	90 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	76 mg/l
MES	$2,1~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	0,5 Kg/j	80 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	28,1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,4 mg/l	28,6 %	0,1 Kg/j	7,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548120V001$ 



