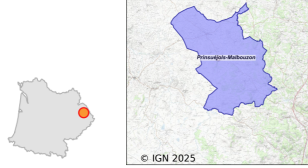


Système d'assainissement 2023 PRINSUEJOLS (LE PY) Réseau de type Mixte





Station: PRINSUEJOLS (LE PY)

Code Sandre 0548120V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PRINSUEJOLS MALBOUZON

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 1986

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 40 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 2 Kg/jCharge nominale DCO 4 Kg/jCharge nominale MES 3 Kg/jDébit nominal temps sec 6 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau des Jasses







711 859, 6 397 824 - Coordonnées du centroïde de la commune



Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

La charge organique à traiter est très faible, aucun exutoire connu en aval de la fosse toutes eaux.

Sous produits

Pas de vidange effectuée en 2023.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.9~{ m Kg/j}$	47 %	310 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2,2~{ m Kg/j}$	56 %	750 mg/l	90 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	73 mg/l
MES	$0.9~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.2~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	$26.7~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		10 mg/l	33 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548120V002$



