

Système d'assainissement 2023 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/jCharge nominale DCO 17,2 Kg/jCharge nominale MES 13 Kg/jDébit 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 638 315, 6 364 191 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Aveyron







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$10.9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	50 %			$10,9 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,4~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$31{,}1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$8,2~\mathrm{Kg/j}$	48 %	750 mg/l	90 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$3,4~\mathrm{Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	31,1 mg/l
NGL	$0.9~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.9~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	28,3 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$7.3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512190V001$



