

Système d'assainissement 2023 PRUINES (Bourg) Réseau de type Séparatif







Station: PRUINES (Bourg)

Code Sandre 0512193V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES CONQUES MARCILLAC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 2009

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 180 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10.8 Kg/jCharge nominale DCO 21,6 Kg/jCharge nominale MES 16,2 Kg/jDébit nominal temps sec 27 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 660 200, 6 380 310 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - Le Dourdou de Conques

(Lambert 93)







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	$8,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	32 %			$8,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1.8~{ m Kg/j}$	17 %	210 mg/l	99 %	0 Kg/j	$1.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,9~{ m Kg/j}$	27 %	680 mg/l	95 %	$0.3~{ m Kg/j}$	32 mg/l
MES	$2.8~{ m Kg/j}$		320 mg/l	99 %	0 Kg/j	$2.3~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		89 mg/l	96 %	0 Kg/j	$3.5~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		12,8 mg/l	27,3 %	0,1 Kg/j	$9,3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512193V001$



