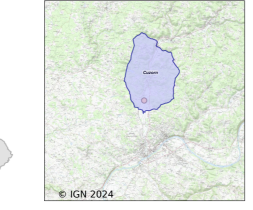


Système d'assainissement 2022 CUZORN Hameau de la JAsse Tesquet





Station : CUZORN Hameau de la JAsse Tesquet

Code Sandre $0547077\mathrm{V}002$

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant SAUR Date de mise en service avril 2012

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 190 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 11,4 Kg/jCharge nominale DCO 22.8 Kg/jCharge nominale MES 13,3 Kg/jDébit nominal temps sec 28,5 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 536 528, 6 382 932 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - La Lémance

(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	$9,1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	32 %			$9,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6,4~\mathrm{Kg/j}$	56 %	700 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	5.5 mg/l
DCO	$17,1~\mathrm{Kg/j}$	75 %	1 880 mg/l	98 %	$0,4~{ m Kg/j}$	42 mg/l
MES	7,6 Kg/j		840 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,8 mg/l
NGL	1,4 Kg/j		153 mg/l	46 %	$0.8~{ m Kg/j}$	84 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		153 mg/l	97 %	0 Kg/j	4,4 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		26,4 mg/l	71 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,7 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0547077V002$



