

Système d'assainissement 2023 CUZORN Hameau de la JAsse Tesquet







Station: CUZORN Hameau de la JAsse Tesquet

Code Sandre 0547077V002

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

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

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

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Lémance







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	$8.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	30 %			$13,2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.8~{ m Kg/j}$	24 %	320 mg/l	95 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$11,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$7~{ m Kg/j}$	31 %	800 mg/l	84 %	$1,1~{ m Kg/j}$	83 mg/l
MES	$4.5~\mathrm{Kg/j}$		520 mg/l	96 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	13.7 mg/l
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		105 mg/l	13,3 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$60~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		103 mg/l	49 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10.2 mg/l	19,8 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547077V002$



