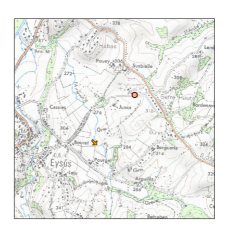


Système d'assainissement 2023 EYSUS (SERRE-HAUTE)







Station: EYSUS (SERRE-HAUTE)

Code Sandre 0564224V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'EYSUS

Nom de l'exploitant SOCIETE D'EXPLOITATION ET DE PROTECTION DE

Date de mise en service janvier 1991

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 53 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 409 005, 6 233 731 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - ruisseau l'arrigouli







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	$4.1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	81 %			$4,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~{ m Kg/j}$	4 %	$32~\mathrm{mg/l}$	92 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.3~{ m Kg/j}$	5 %	$74~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0~{ m Kg/j}$	$7.4~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		$32~\mathrm{mg/l}$	92 %	0 Kg/j	$2.5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		79 mg/l	0 %	$0.3~{ m Kg/j}$	79 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		27,2 mg/l	64 %	0 Kg/j	9,9 mg/l
PT	0 Kg/j		7,4 mg/l	33 %	0 Kg/j	$4.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564224V003$



