

Système d'assainissement 2023 DAUSSE

Réseau de type Séparatif







Station: DAUSSE

Code Sandre 0547079V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service décembre 1978

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 430 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 26 Kg/jCharge nominale DCO 52 Kg/jCharge nominale MES 30 Kg/j65 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - Le Boudouyssou

(Lambert 93)





531 756, 6 366 960 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Dausse depuis 1964

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	$89~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	137 %			$84~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$9,6~{ m Kg/j}$	37 %	108 mg/l	97 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$37~{ m Kg/j}$	70 %	410 mg/l	92 %	$2.8~{ m Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
MES	$50~{ m Kg/j}$		$560~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$5.8~{ m Kg/j}$		66 mg/l	76 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$16,3~\mathrm{mg/l}$
NTK	$5.8~{ m Kg/j}$		$65~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	2,2 mg/l
PT	$0.5~{ m Kg/j}$		5,8 mg/l	67 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547079V001$



