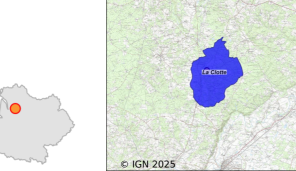


Système d'assainissement 2023 LA CLOTTE (Communale) Réseau de type Séparatif







Station: LA CLOTTE (Communale)

Code Sandre 0517113V001

Nom du maître d'ouvrage EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE

Nom de l'exploitant REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-

Date de mise en service janvier 2013

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 24 Kg/jCharge nominale DCO 48 Kg/jCharge nominale MES 36 Kg/jDébit nominal temps sec 60 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés Filières BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lary





452 235, 6 451 555 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Clotte depuis 2013

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	$27~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	45 %			$27~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2~{ m Kg/j}$	8 %	$73~\mathrm{mg/l}$	93 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$4.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,3~{ m Kg/j}$	11 %	195 mg/l	85 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
MES	$5,4~{ m Kg/j}$		200 mg/l	96 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$7.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,6~{ m Kg/j}$		61 mg/l	37 %	1 Kg/j	38 mg/l
NTK	$1,6~{ m Kg/j}$		60 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		8,2 mg/l	-122,1 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	18,3 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0517113V001$



