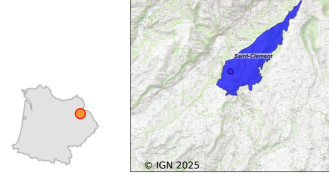


Système d'assainissement 2023 ST CLEMENT (La Croux)





Station: ST CLEMENT (La Croux)

Code Sandre 0515180V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE COM CERE ET GOUL EN CARLADES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 1968

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 25 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 672 497, 6 429 690 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Corbière







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	$2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	49 %			$2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.6~{ m Kg/j}$	40 %	308 mg/l	30 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$215~\mathrm{mg/l}$
DCO	$1.5~\mathrm{Kg/j}$	49 %	750 mg/l	30,1 %	1 Kg/j	520 mg/l
MES	$0.6~{ m Kg/j}$		313 mg/l	49 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	159 mg/l
NGL	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		82 mg/l	0 %	$0.2~{ m Kg/j}$	82 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		82 mg/l	31,2 %	0,1 Kg/j	$56~\mathrm{mg/l}$
PT	0 Kg/j		10,3 mg/l	0 %	0 Kg/j	$10,3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515180V001$



