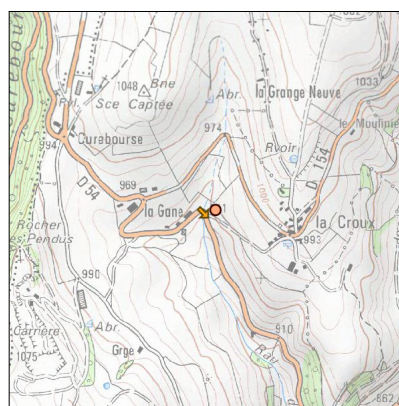
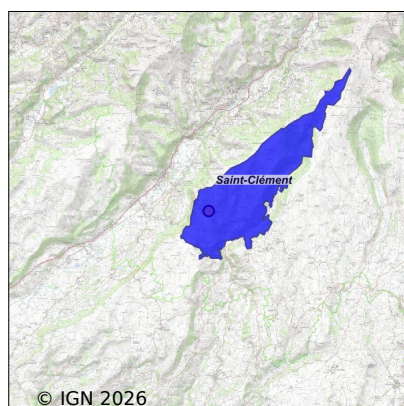


Système d'assainissement 2023 ST CLEMENT (La Croux)



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
Charge nominale DBO5	1,5 Kg/j
Charge nominale DCO	3 Kg/j
Charge nominale MES	2 Kg/j
Débit nominal temps sec	4 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	672 497, 6 429 690 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 m3/j	49 %			2 m3/j	
DBO5	0,6 Kg/j	40 %	308 mg/l	30 %	0,4 Kg/j	215 mg/l
DCO	1,5 Kg/j	49 %	750 mg/l	30,1 %	1 Kg/j	520 mg/l
MES	0,6 Kg/j		313 mg/l	49 %	0,3 Kg/j	159 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		82 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	82 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		82 mg/l	31,2 %	0,1 Kg/j	56 mg/l
PT	0 Kg/j		10,3 mg/l	0 %	0 Kg/j	10,3 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515180V001>