

# Système d'assainissement 2023 FLORENTIN LA CAPELLE (La Capelle) Réseau de type Séparatif







# Station: FLORENTIN LA CAPELLE (La Capelle)

Code Sandre 0512103V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE FLORENTIN LA CAPELLE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 2008

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 60 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 674 257, 6 394 550 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Ribet







## 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	$4.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$4.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,4~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,4~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	76 mg/l
MES	1,4 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0,4~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0,4~{ m Kg/j}$		80 mg/l	64 %	0,1 Kg/j	$28,9~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,1 mg/l	40 %	0 Kg/j	$6.7~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512103V002$ 



