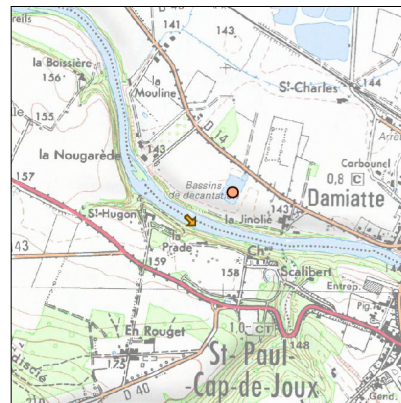
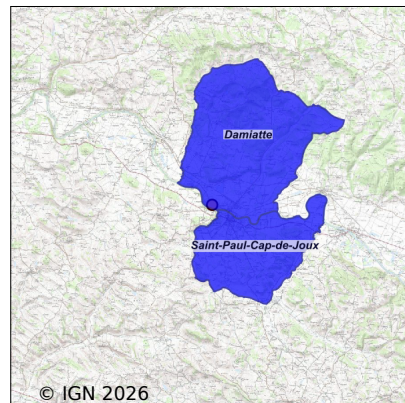


Système d'assainissement 2024

DAMIATTE (ST PAUL CAP DE JOUX)

Réseau de type Unitaire



Station : DAMIATTE (ST PAUL CAP DE JOUX)

Code Sandre	0581266V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE DAMIATTE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 1998
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	78 Kg/j
Charge nominale DCO	156 Kg/j
Charge nominale MES	117 Kg/j
Débit nominal temps sec	195 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lagunage naturel
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	616 494, 6 284 390 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Agout

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Damiatte depuis 1964

100% de Saint-Paul-Cap-de-Joux 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	301 m3/j	155 %			279 m3/j	
DBO5	7,3 Kg/j	9 %	24,1 mg/l	54 %	3,4 Kg/j	12 mg/l
DCO	30,8 Kg/j	20 %	102 mg/l	5,9 %	28,9 Kg/j	104 mg/l
MES	8,1 Kg/j		27 mg/l	-151,3 %	20,4 Kg/j	73 mg/l
NGL	6,3 Kg/j		21 mg/l	44 %	3,6 Kg/j	12,8 mg/l
NTK	6,3 Kg/j		21 mg/l	49 %	3,2 Kg/j	11,5 mg/l
PT	0,6 Kg/j		2 mg/l	11,6 %	0,5 Kg/j	1,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581266V001>