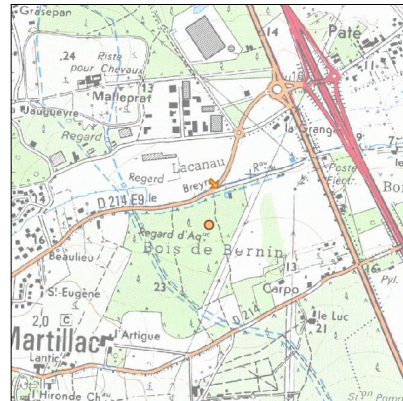
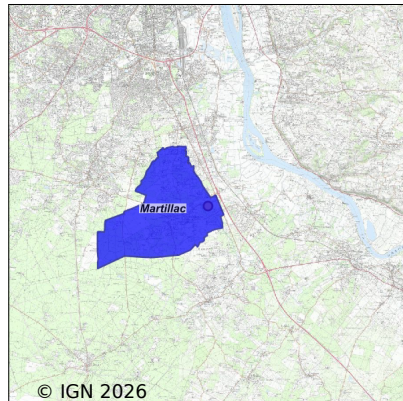


Systeme d'assainissement 2024

MARTILLAC



Station : MARTILLAC

Code Sandre	0533274V003
Nom du maître d'ouvrage	S.I. DES EAUX DE LA REGION DE LA BREDE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	mai 1993
Date de mise hors service	septembre 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	420 427, 6 408 504 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Cordon d'Or

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Martillac depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2009

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533274V004 MARTILLAC

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	450 m3/j	112 %			500 m3/j	
DBO5	106 Kg/j	48 %	239 mg/l	99 %	1,6 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	278 Kg/j	63 %	620 mg/l	96 %	10 Kg/j	20,2 mg/l
MES	126 Kg/j		287 mg/l	99 %	1,6 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	36 Kg/j		82 mg/l	92 %	3 Kg/j	5,8 mg/l
NTK	36 Kg/j		82 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	1,7 mg/l
PT	4,1 Kg/j		9,3 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	0,4 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-0533274V003>