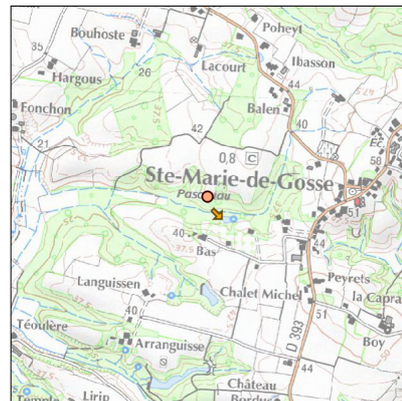
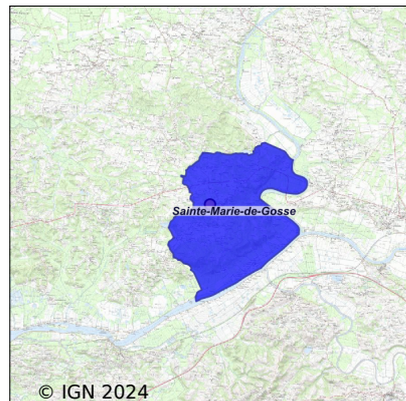


Système d'assainissement 2022

STE MARIE DE GOSSE

Réseau de type Séparatif



Station : STE MARIE DE GOSSE

Code Sandre	0540271V001
Nom du maître d'ouvrage	SM EAUX DU MARENSIN-MAREMNE-ADOUR
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juin 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	42 Kg/j
Charge nominale DCO	84 Kg/j
Charge nominale MES	63 Kg/j
Débit nominal temps sec	105 m3/j
Débit nominal temps pluie	180 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	356 991, 6 282 257 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sainte-Marie-de-Gosse depuis 2008

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau sensible à la pluie et/ou aux eaux de nappe.
5 postes de relevage.

Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

Sous produits

Les boues sont extraites vers le silo puis évacuées vers la station de Saint-Vincent-de-Tyrosse (presse à vis).
Destination finale : centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les refus de tamisage sont amenés vers la filière d'élimination des ordures ménagères par le SITCOM Côte sud des Landes.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	34 m3/j	19 %			31 m3/j	
DBO5	10,9 Kg/j	26 %	320 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	7,1 mg/l
DCO	20 Kg/j	24 %	590 mg/l	92 %	1,6 Kg/j	52 mg/l
MES	4,4 Kg/j		130 mg/l	92 %	0,3 Kg/j	10,8 mg/l
NGL	3,3 Kg/j		98 mg/l	93 %	0,2 Kg/j	7,7 mg/l
NTK	3,3 Kg/j		97 mg/l	93 %	0,2 Kg/j	7,1 mg/l
PT	0,3 Kg/j		9,4 mg/l	25,2 %	0,2 Kg/j	7,7 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540271V001>