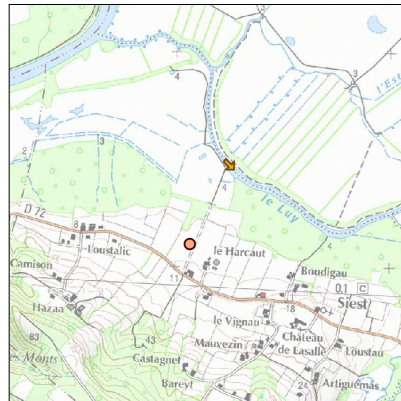
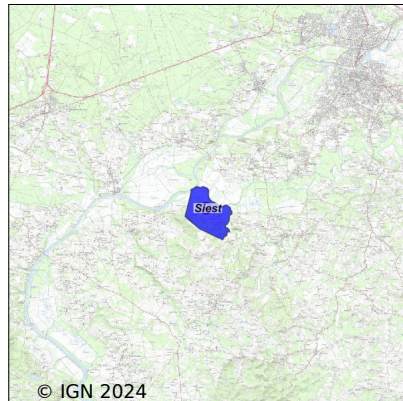


# Système d'assainissement 2022

## SIEST



### Station : SIEST

Code Sandre	<b>0540301V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SM EAUX DU MARENSIN-MAREMNE-ADOUR
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juillet 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	250 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	30 Kg/j
Charge nominale MES	22,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	28 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	366 501, 6 292 362 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Luy

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Siest depuis 2010

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau gravitaire avec une vingtaine de maisons raccordées.

### Station d'épuration

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

### Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués par la Communauté d'Agglomération du Grand Dax vers la filière d'élimination des ordures ménagères.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7 m3/j	25 %			7 m3/j	
DBO5	3 Kg/j	20 %	430 mg/l	99 %	0 Kg/j	5,7 mg/l
DCO	5,4 Kg/j	18 %	770 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	22,9 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		134 mg/l	50 %	0,5 Kg/j	67 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		130 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,4 mg/l
PT	0,1 Kg/j		12,9 mg/l	22,2 %	0,1 Kg/j	10 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=0540301V001>