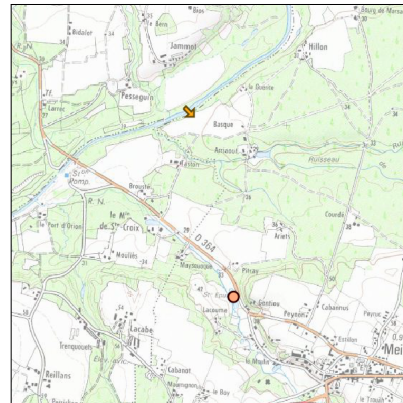
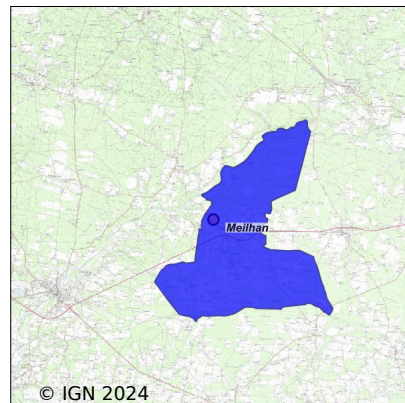


# Système d'assainissement 2022

## MEILHAN (COMMUNALE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : MEILHAN (COMMUNALE)

Code Sandre	0540180V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1994
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	36 Kg/j
Charge nominale DCO	72 Kg/j
Charge nominale MES	54 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	401 308, 6 314 717 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau du Grauché

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Meilhan depuis 2003

## Observations SDDE

### Système de collecte

2 postes de relevage.

### Station d'épuration

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

A noter la surcharge hydraulique enregistrée lors du bilan 24h par temps sec, réalisé au mois de mars par les Laboratoires des Pyrénées et des Landes.

### Sous produits

Les boues sont extraites vers le silo puis déshydratées par l'unité mobile.

Destination : centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les refus de dégrillage sont évacués par le SIETOM de Chalosse vers la filière d'élimination des ordures ménagères.

Les graisses et les sables sont hydrocurés et traités à la station d'épuration de Tartas.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	97 m3/j	107 %			97 m3/j	
DBO5	23,2 Kg/j	64 %	240 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	7 mg/l
DCO	59 Kg/j	82 %	610 mg/l	93 %	4,3 Kg/j	44 mg/l
MES	83 Kg/j		860 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	7,5 mg/l
NGL	6,2 Kg/j		64 mg/l	68 %	2 Kg/j	20,3 mg/l
NTK	6,2 Kg/j		64 mg/l	69 %	1,9 Kg/j	20 mg/l
PT	0,6 Kg/j		6,5 mg/l	70 %	0,2 Kg/j	2 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=0540180V002>