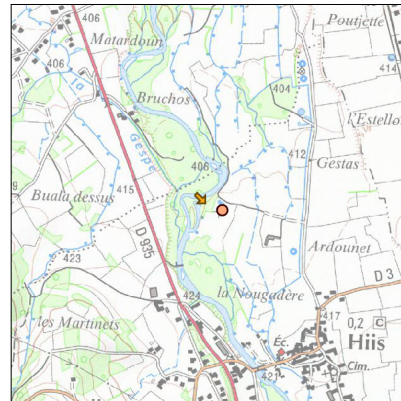
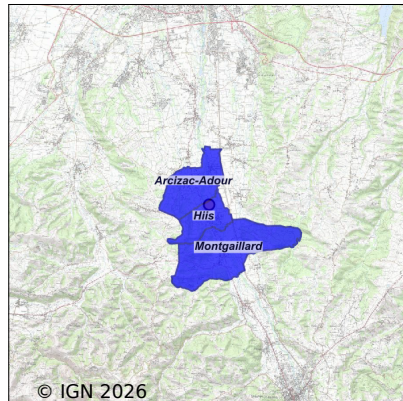


# Système d'assainissement 2024

## HIIS

### Réseau de type Séparatif



## Station : HIIS

<b>Code Sandre</b>	<b>0565221V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE D'AEP ET D'ASSAINISSEMENT DU HAUT ADOUR
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	juin 2004
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 900 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	114 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	228 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	171 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	285 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	463 901, 6 231 268 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Adour

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Arcizac-Adour depuis 1964

100% de Hiis depuis 1964

100% de Montgaillard depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	263 m3/j	92 %			263 m3/j	
DBO5	29 Kg/j	25 %	111 mg/l	97 %	0,8 Kg/j	3 mg/l
DCO	94 Kg/j	41 %	360 mg/l	95 %	4,5 Kg/j	17,5 mg/l
MES	57 Kg/j		220 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	2,2 mg/l
NGL	9,3 Kg/j		36 mg/l	94 %	0,6 Kg/j	2 mg/l
NTK	9,1 Kg/j		35 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	1,1 mg/l
PT	1,5 Kg/j		5,7 mg/l	64 %	0,5 Kg/j	2 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-0565221V001>