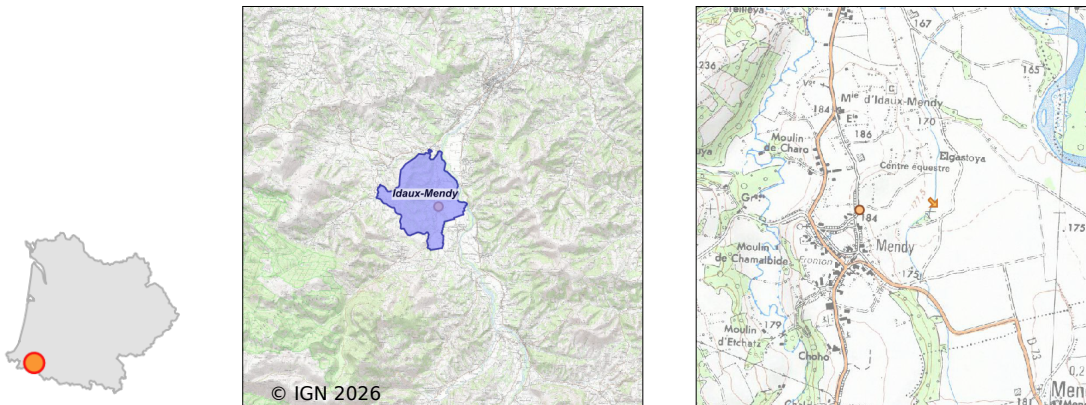


# Système d'assainissement 2024

## IDAUX MENDY (MENDY)



### Station : IDAUX MENDY (MENDY)

<b>Code Sandre</b>	<b>0564268V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CA DU PAYS BASQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1993
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2008
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	10 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	297 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	15 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	381 571, 6 238 080 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## 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-2008

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

0564268V004 IDAUX MENDY (MENDY 2)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	8,3 m3/j	55 %			8,4 m3/j	
DBO5	2,2 Kg/j	36 %	260 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	7,2 mg/l
DCO	5,4 Kg/j	45 %	660 mg/l	93 %	0,4 Kg/j	46 mg/l
MES	2,4 Kg/j		286 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	16,7 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		81 mg/l	55 %	0,3 Kg/j	36 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		81 mg/l	96 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,5 mg/l	-14,3 %	0,1 Kg/j	9,6 mg/l

## 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-0564268V002>