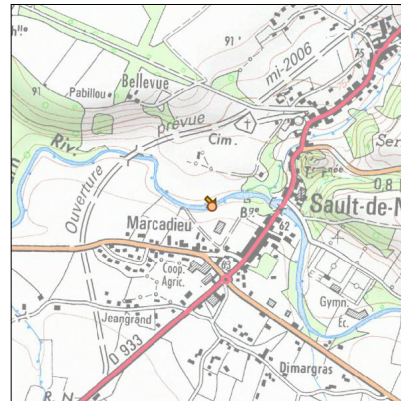
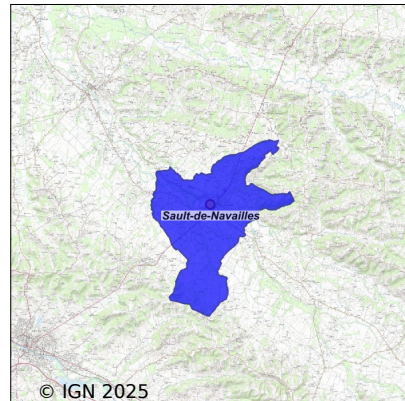


# Système d'assainissement 2023

## SAULT DE NAVAILLES



### Station : SAULT DE NAVAILLES

<b>Code Sandre</b>	<b>0564510V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT DES TROIS CANTONS
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1966
<b>Date de mise hors service</b>	août 2010
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	16 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	21 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	45 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	402 835, 6 279 000 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Luy du Béarn

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Sault-de-Navailles depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

ETABLISSEMENTS MICHEL DUPUY depuis 2009

## 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 August-2010

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

0564510V002 SAULT-DE-NAVAILLES COMMUNALE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	262 m3/j	87 %			261 m3/j	
DBO5	91 Kg/j	203 %	420 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	1,8 mg/l
DCO	192 Kg/j	197 %	860 mg/l	97 %	5,8 Kg/j	24,7 mg/l
MES	99 Kg/j		430 mg/l	99 %	1,2 Kg/j	4,4 mg/l
NGL	14,2 Kg/j		55 mg/l	89 %	1,6 Kg/j	5,2 mg/l
NTK	14,2 Kg/j		54 mg/l	92 %	1,2 Kg/j	4,2 mg/l
PT	2,8 Kg/j		10,6 mg/l	86 %	0,4 Kg/j	1,5 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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-0564510V001>