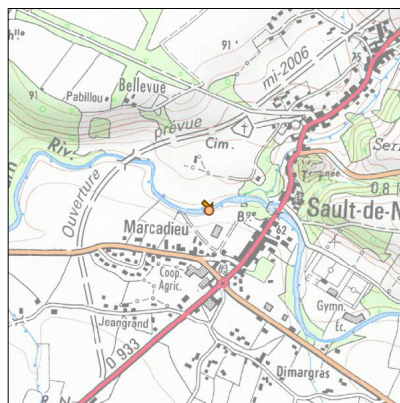
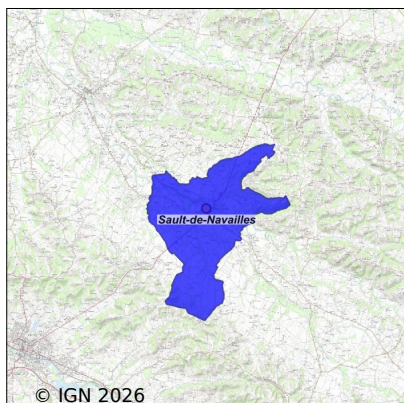


Système d'assainissement 2023

SAULT DE NAVAILLES



Station : SAULT DE NAVAILLES

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