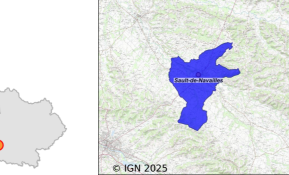
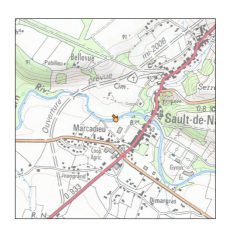


Système d'assainissement 2023 SAULT DE NAVAILLES







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/j45 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

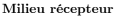
Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - Le Luy du Béarn







402 835, 6 279 000 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$262~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	87 %			$261 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$91~{ m Kg/j}$	203 %	420 mg/l	99 %	$0.5~{ m Kg/j}$	1.8 mg/l
DCO	$192~{ m Kg/j}$	197~%	860 mg/l	97 %	$5.8~{ m Kg/j}$	$24.7~\mathrm{mg/l}$
MES	$99~{ m Kg/j}$		430 mg/l	99 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	4.4 mg/l
NGL	$14,2~{ m Kg/j}$		$55~\mathrm{mg/l}$	89 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$5.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$14,2~{ m Kg/j}$		54 mg/l	92 %	$1,2~{ m Kg/j}$	$4.2~\mathrm{mg/l}$
PT	$2.8~{ m Kg/j}$		10,6 mg/l	86 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	$1.5~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564510V001$



