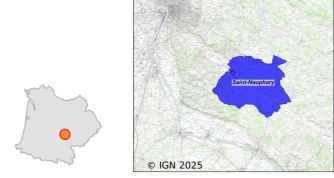
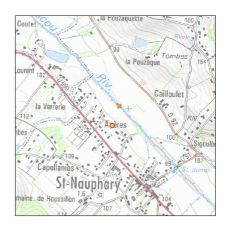


Système d'assainissement 2023 ST NAUPHARY (COMMUNALE)





Station: ST NAUPHARY (COMMUNALE)

Code Sandre 0582167V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT NAUPHARY

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juin 1991

Date de mise hors service décembre 2007

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Charge nominale DBO5 15 Kg/j Charge nominale DCO 30 Kg/j Charge nominale MES 17,5 Kg/j

Débit nominal temps sec 38 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 573 628, 6 320 149 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(- - - · · · · · · · · ·

Milieu récepteur Rivière - Le Tescou

(Lambert 93)







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Nauphary depuis 1964

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 December-2008

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

0582167V002 SAINT NAUPHARY (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$243 \text{ m}3/\mathrm{j}$	185 %			$243~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$28,2~{ m Kg/j}$	55 %	116 mg/l	92 %	$2,2~\mathrm{Kg/j}$	$9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$99~{ m Kg/j}$	97 %	410 mg/l	85 %	14,8 Kg/j	61 mg/l
MES	$70~{ m Kg/j}$		290 mg/l	93 %	$4.9~\mathrm{Kg/j}$	20 mg/l
NGL	$11,4~\mathrm{Kg/j}$		47 mg/l	16,9 %	$9,5~\mathrm{Kg/j}$	39 mg/l
NTK	$11,4~\mathrm{Kg/j}$		47 mg/l	60 %	$4,6~\mathrm{Kg/j}$	19 mg/l
PT	$1,3~{ m Kg/j}$		5,4 mg/l	-22,1 %	$1,6~{ m Kg/j}$	6,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582167V001$



