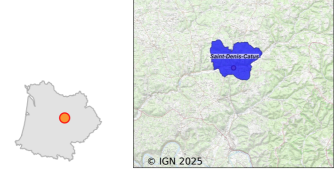
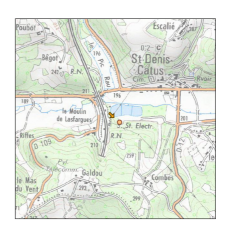


Système d'assainissement 2023 SAINT DENIS CATUS





Station: SAINT DENIS CATUS

Code Sandre 0546264V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT DENIS CATUS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2001

Date de mise hors service janvier 2023

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 571 923, 6 386 090 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Vert







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 January-2023

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

0546264V002 SAINT DENIS CATUS (Bourg n°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$6.8~\mathrm{m}^{3}/\mathrm{j}$	50 %			$6.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	90 %	0 Kg/j	3 mg/l
DCO	$0.5~{ m Kg/j}$	5 %	76 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,4 mg/l
MES	$0.2~{ m Kg/j}$		31,1 mg/l	90 %	0 Kg/j	3 mg/l
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		28,1 mg/l	63 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	10,4 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7,4 mg/l	40 %	0 Kg/j	4,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546264V001$



