

# Système d'assainissement 2023 ST NICOLAS DE LA BALERME

# Réseau de type Séparatif







### Station: ST NICOLAS DE LA BALERME

Code Sandre 0547262V001

Nom du maître d'ouvrage AGGLOMERATION D'AGEN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2012

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 521 260, 6 340 090 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Rivière de l'Auroue







## Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$5,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	34 %			$8,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,2~{ m Kg/j}$	37 %	430 mg/l	93 %	$0.2~{ m Kg/j}$	17,1 mg/l
DCO	4,8 Kg/j	40 %	940 mg/l	77 %	1,1 Kg/j	130 mg/l
MES	1,6 Kg/j		320 mg/l	80 %	$0.3~{ m Kg/j}$	39 mg/l
NGL	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		120 mg/l	-45,9 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$105~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		120 mg/l	26,2 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		9,8 mg/l	80 %	0 Kg/j	1,2 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547262V001$ 



