

# Système d'assainissement 2023 AUZAT (Olbier)







# Station: AUZAT (Olbier)

Code Sandre 0509030V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 1969

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 120 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 576 521, 6 185 898 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Goulier







### 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	$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.8~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	31,1 mg/l
DCO	$6.7~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.7~{ m Kg/j}$	74 mg/l
MES	2,8 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	31,1 mg/l
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.7~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.7~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	27,8 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		11,1 mg/l	40 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	6,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509030V001$ 



