

Système d'assainissement 2023 AAST







Station: AAST

 $Code \ Sandre \ 0564001V001$

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'AAST

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2009

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 15 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 449 231, 6 248 257 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Carbouère







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	$1,2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	120 %			$1,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0,4~{ m Kg/j}$	41 %	308 mg/l	89 %	$0~{ m Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.9~{ m Kg/j}$	90 %	750 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	75 mg/l
MES	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		320 mg/l	89 %	0 Kg/j	$33~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		83 mg/l	0 %	$0.1~{ m Kg/j}$	83 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		83 mg/l	70 %	0 Kg/j	25 mg/l
PT	0 Kg/j		8,3 mg/l	0 %	0 Kg/j	8,3 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564001V001$



