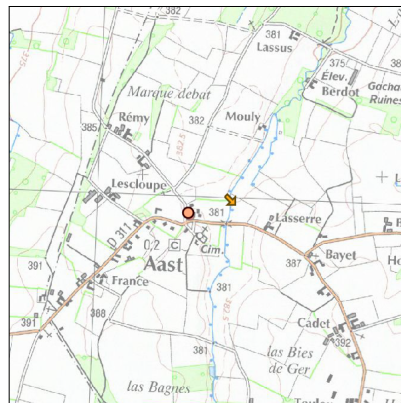
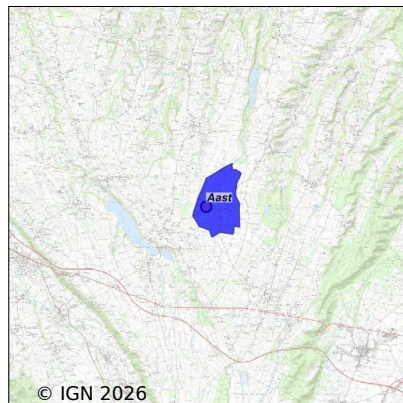


Système d'assainissement 2024

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
Charge nominale DBO5	0,9 Kg/j
Charge nominale DCO	1 Kg/j
Charge nominale MES	1 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	449 231, 6 248 257 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
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 m3/j	120 %			1,2 m3/j	
DBO5	0,4 Kg/j	41 %	308 mg/l	89 %	0 Kg/j	33 mg/l
DCO	0,9 Kg/j	90 %	750 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	75 mg/l
MES	0,4 Kg/j		320 mg/l	89 %	0 Kg/j	33 mg/l
NGL	0,1 Kg/j		83 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	83 mg/l
NTK	0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564001V001>