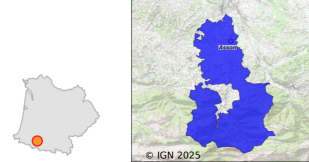


Système d'assainissement 2023 ASSON 2





Station: ASSON 2

Code Sandre 0564068V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE NAY
Nom de l'exploitant COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE NAY

Date de mise en service août 1993 Date de mise hors service avril 2023

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ouzom

Filières ODEUR
Coordonnées du r





435 652, 6 232 922 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Asson depuis 1964

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 April-2023

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

0564068V003 ASSON 3

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$189 \text{ m}3/\mathrm{j}$	64 %			$239~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	38 Kg/j	43 %	207 mg/l	98 %	$0.8~{ m Kg/j}$	3,6 mg/l
DCO	91 Kg/j	50 %	510 mg/l	92 %	7,1 Kg/j	$32~\mathrm{mg/l}$
MES	49 Kg/j		256 mg/l	97 %	$1,4~{ m Kg/j}$	6,4 mg/l
NGL	$12,2~\mathrm{Kg/j}$		67 mg/l	85 %	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	8,7 mg/l
NTK	$12,2~\mathrm{Kg/j}$		67 mg/l	87 %	$1,6~{ m Kg/j}$	7,7 mg/l
PT	1,3 Kg/j		7,3 mg/l	12,4 %	1,1 Kg/j	5,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non





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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564068V002$



