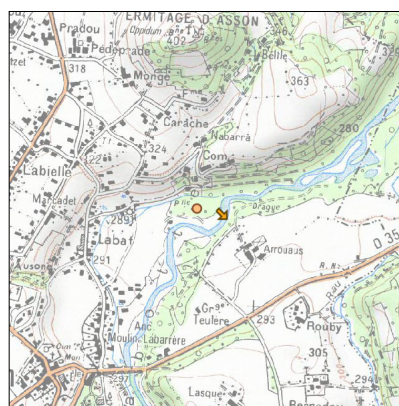
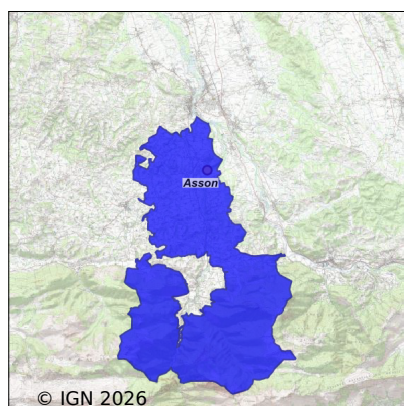


# Système d'assainissement 2023

## 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
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	435 652, 6 232 922 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Ouzom

## 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 Avril-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 m3/j	64 %			239 m3/j	
DBO5	38 Kg/j	43 %	207 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	91 Kg/j	50 %	510 mg/l	92 %	7,1 Kg/j	32 mg/l
MES	49 Kg/j		256 mg/l	97 %	1,4 Kg/j	6,4 mg/l
NGL	12,2 Kg/j		67 mg/l	85 %	1,8 Kg/j	8,7 mg/l
NTK	12,2 Kg/j		67 mg/l	87 %	1,6 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564068V002>