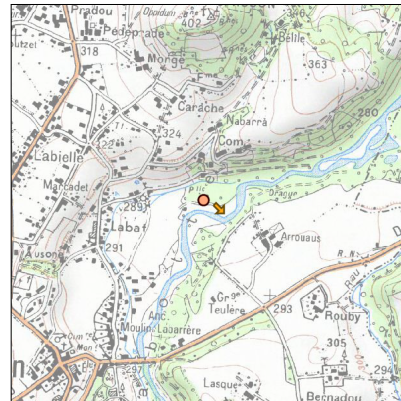
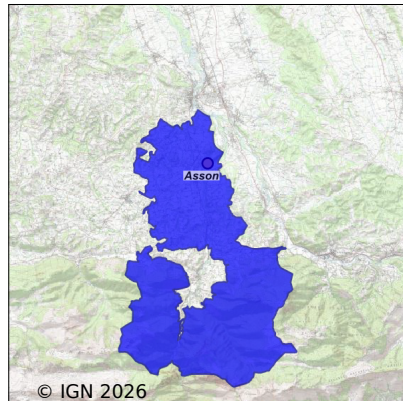


# Système d'assainissement 2024

## ASSON 3

### Réseau de type Mixte



## Station : ASSON 3

<b>Code Sandre</b>	<b>0564068V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE NAY
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mai 2023
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 990 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	119 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	238 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	179 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	580 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	780 m3/j
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	435 619, 6 232 901 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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

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

0564068V002      ASSON 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	316 m3/j	40 %			292 m3/j	
DBO5	49 Kg/j	41 %	159 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	2 mg/l
DCO	131 Kg/j	55 %	420 mg/l	96 %	4,6 Kg/j	16,1 mg/l
MES	83 Kg/j		267 mg/l	98 %	1,4 Kg/j	4,8 mg/l
NGL	19,3 Kg/j		63 mg/l	94 %	1,2 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	19,1 Kg/j		62 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	2,9 mg/l
PT	1,7 Kg/j		5,6 mg/l	47 %	0,9 Kg/j	3,1 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0564068V003>