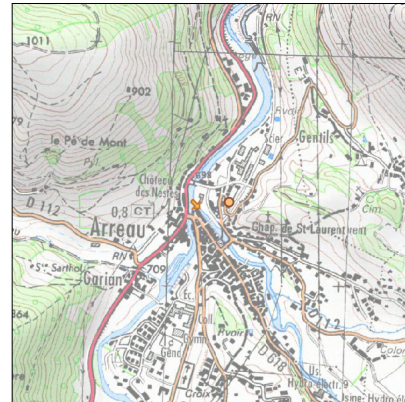
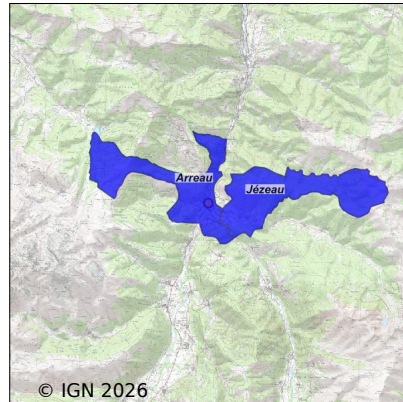


# Système d'assainissement 2023

## ARREAU



### Station : ARREAU

<b>Code Sandre</b>	<b>0565031V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE ARREAU
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1983
<b>Date de mise hors service</b>	janvier 2001
<b>Niveau de traitement</b>	-
<b>Capacité</b>	150 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	9 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	11 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	23 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	484 191, 6 204 395 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Neste du Louron

## 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 January-2001

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

0565031V002 ARREAU

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	180 m3/j	48 %			180 m3/j	
DBO5	49 Kg/j	32 %	266 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	130 Kg/j	58 %	710 mg/l	95 %	7 Kg/j	38 mg/l
MES	48 Kg/j		266 mg/l	97 %	1,4 Kg/j	7,7 mg/l
NGL	15,9 Kg/j		88 mg/l	93 %	1,1 Kg/j	6 mg/l
NTK	15,8 Kg/j		88 mg/l	94 %	1 Kg/j	5,5 mg/l
PT	1,7 Kg/j		9,2 mg/l	44 %	0,9 Kg/j	5,2 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-0565031V001>