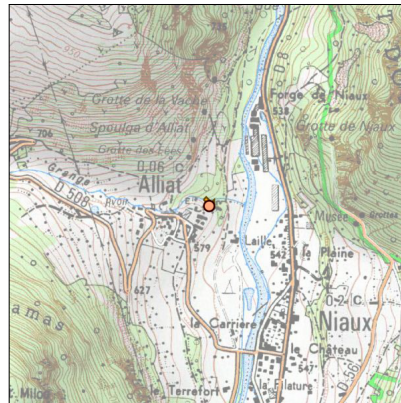
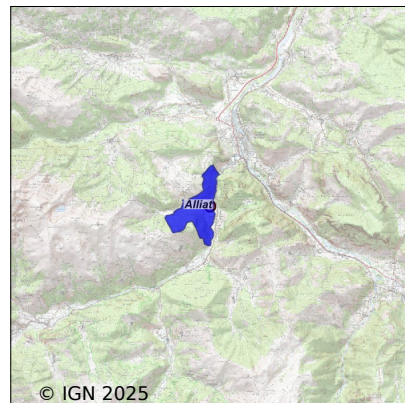


# Système d'assainissement 2023

## ALLIAT

### Réseau de type Mixte



## Station : ALLIAT

Code Sandre	0509006V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	584 395, 6 191 946 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de la Grange

## 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	30,3 m3/j	202 %			30,3 m3/j	
DBO5	8,5 Kg/j	141 %	280 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	4 mg/l
DCO	28,3 Kg/j	236 %	930 mg/l	93 %	2 Kg/j	67 mg/l
MES	14,9 Kg/j		490 mg/l	97 %	0,5 Kg/j	16,8 mg/l
NGL	2,1 Kg/j		69 mg/l	-6,2 %	2,2 Kg/j	74 mg/l
NTK	2,1 Kg/j		69 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	5,8 mg/l
PT	0,3 Kg/j		9,3 mg/l	7,4 %	0,3 Kg/j	8,6 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-0509006V001>