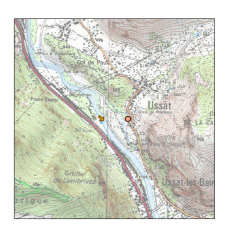


# Système d'assainissement 2023 **USSAT** Réseau de type Unitaire







#### Station: USSAT

Code Sandre 0509321V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1968

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 250 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 14 Kg/jCharge nominale DCO 28 Kg/jCharge nominale MES 23 Kg/j50 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ariège





586 938, 6 193 099 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

20% de Ussat depuis 1964

## **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	$69~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	138 %			$69~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.8~{ m Kg/j}$	6 %	12 mg/l	-16,1 %	1 Kg/j	14 mg/l
DCO	$3,5~{ m Kg/j}$	12 %	50 mg/l	-22 %	$4.2~\mathrm{Kg/j}$	61 mg/l
MES	1,3 Kg/j		19 mg/l	0 %	$1,3~{ m Kg/j}$	19 mg/l
NTK	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		8,6 mg/l	-55,9 %	$0.9~{ m Kg/j}$	13,3 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		1 mg/l	-57,1 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509321V001$ 



