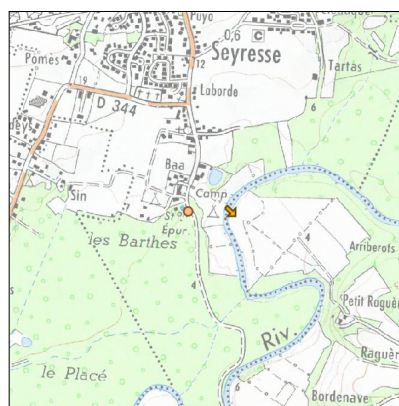


# Système d'assainissement 2023

## SEYRESSE

### Réseau de type Mixte



## Station : SEYRESSE

Code Sandre	0540300V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND DAX
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND DAX
Date de mise en service	décembre 1976
Date de mise hors service	mai 2023
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	126 Kg/j
Débit nominal temps sec	270 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)	372 505, 6 295 083 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Luy

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Seyresse 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 May-2023

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	224 m3/j	83 %			231 m3/j	
DBO5	22,4 Kg/j	25 %	100 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	3 mg/l
DCO	69 Kg/j	38 %	309 mg/l	88 %	8,6 Kg/j	37 mg/l
MES	29,1 Kg/j		130 mg/l	93 %	1,9 Kg/j	8,3 mg/l
NGL	11,3 Kg/j		50 mg/l	84 %	1,9 Kg/j	8,1 mg/l
NTK	11,2 Kg/j		50 mg/l	95 %	0,5 Kg/j	2,2 mg/l
PT	0,9 Kg/j		4,2 mg/l	41 %	0,6 Kg/j	2,5 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-0540300V001>