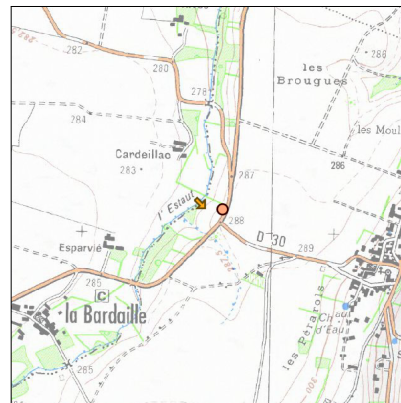
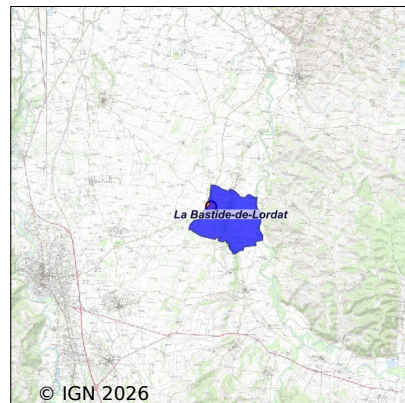


# Système d'assainissement 2024

## LABASTIDE DE LORDAT (BOURG )

### Réseau de type Séparatif



## Station : LABASTIDE DE LORDAT (BOURG )

Code Sandre	0509040V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Date de mise en service	décembre 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	180 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	11 Kg/j
Charge nominale DCO	22 Kg/j
Charge nominale MES	16 Kg/j
Débit nominal temps sec	27 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	594 512, 6 228 159 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Estaut

## Observations SDDE

### Système de collecte

Deux postes de refoulement sur le réseau.  
Apport d'eaux claires parasites et de sables.

### Station d'épuration

Le site est entretenu.  
Le dégrilleur et la chasse sont en charge du fait du colmatage du premier étage.  
Les chasses ne fonctionnent pas et les deux compteurs de bâchées sont hors service.  
Le premier étage comporte beaucoup de boues, ce qui entraîne des débordements permanents des effluents.  
Le deuxième étage comporte des orties.  
Le rejet est septique et mauvais avec des dépôts dans le canal.

### Sous produits

Une mesure de la hauteur des boues avait été réalisée par le SATESE sur le premier étage de filtres plantés, mais cette mesure est maintenant devenu inutile au vu du premier étage qui déborde de boues.

Un curage est indispensable pour que la station puisse fonctionner.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	13,5 m3/j	50 %			13,5 m3/j	
DBO5	4,2 Kg/j	38 %	309 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	31,1 mg/l
DCO	10,1 Kg/j	46 %	750 mg/l	90 %	1 Kg/j	75 mg/l
MES	4,2 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	31,1 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,1 Kg/j	80 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,4 Kg/j	28,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		11,1 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	7,4 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-0509040V001>