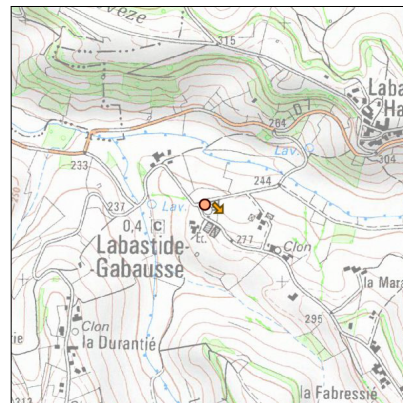
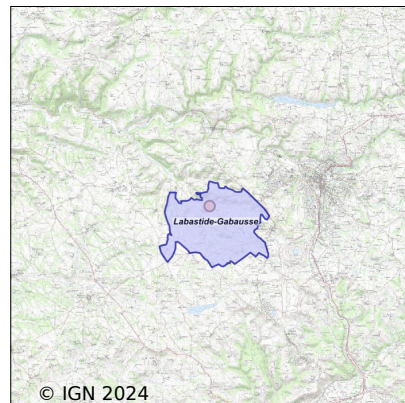


# Système d'assainissement 2022

## LABASTIDE GABAUSSE (BASSE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : LABASTIDE GABAUSSE (BASSE)

Code Sandre	0581114V002
Nom du maître d'ouvrage	REGIE D'ASSAINISSEMENT DU POLE DES EAUX DU CARMAUSIN-
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2018
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	20 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1,2 Kg/j
Charge nominale DCO	2,4 Kg/j
Charge nominale MES	1,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	3 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	627 526, 6 327 122 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Zère

## Observations SDDE

### Système de collecte

Les réseaux sont relativement courts et récents. On ne constate pas d'intrusion d'eaux claires parasites.  
L'installation ne collecte que les eaux de quelques habitations et de l'école.

### Station d'épuration

L'installation est de type filtre coco. Elle n'est pas soumise à des à-coups hydraulique du fait de la collecte exclusive d'eaux usées dans les réseaux.

Sa gestion est déléguée aux Pôle des Eaux Carmausin-Ségala, son entretien est suivi et régulier.

On ne constate pas de désagrément sur le fonctionnement de l'installation.

Aucun bilan n'a été réalisé sur site, rendant impossible la considération de la charge entrante.

### Sous produits

Les boues stockées dans la fosse toutes eaux sont régulièrement évacuées par camion hydrocureur vers la station de Carmaux Valarens pour valorisation.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1,5 m3/j	50 %			1,5 m3/j	
DBO5	0,1 Kg/j	4 %	33 mg/l	80 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
DCO	0,1 Kg/j	5 %	73 mg/l	91 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
MES	0,1 Kg/j		33 mg/l	80 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
NGL	0,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	80 mg/l
NTK	0 Kg/j		26,7 mg/l	75 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
PT	0 Kg/j		6,7 mg/l	0 %	0 Kg/j	6,7 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0581114V002>