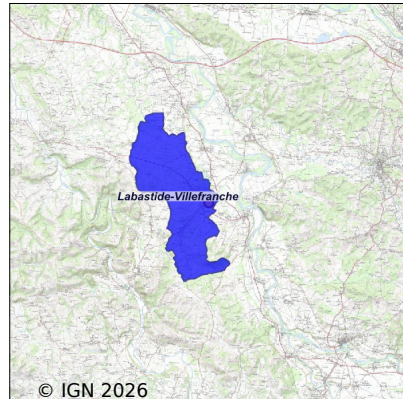


Système d'assainissement 2023

LABASTIDE VILLEFRANCHE



Station : LABASTIDE VILLEFRANCHE

Code Sandre	0564291V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LABASTIDE VILLEFRANCHE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1981
Date de mise hors service	juillet 2013
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	8 Kg/j
Charge nominale DCO	16 Kg/j
Charge nominale MES	12 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	374 707, 6 269 673 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de la Pounte

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 July-2013

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0564291V002 LABASTIDE VILLEFRANCHE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	33 m3/j	47 %			16,1 m3/j	
DBO5	7,2 Kg/j	30 %	220 mg/l	100 %	0 Kg/j	1,2 mg/l
DCO	19,5 Kg/j	41 %	590 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	42 mg/l
MES	8,6 Kg/j		262 mg/l	100 %	0 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	2,9 Kg/j		89 mg/l	88 %	0,3 Kg/j	21,1 mg/l
NTK	2,9 Kg/j		89 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	3,7 mg/l
PT	0,3 Kg/j		8,8 mg/l	62 %	0,1 Kg/j	6,8 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-0564291V001>