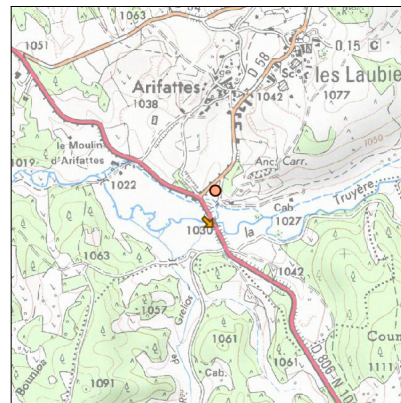
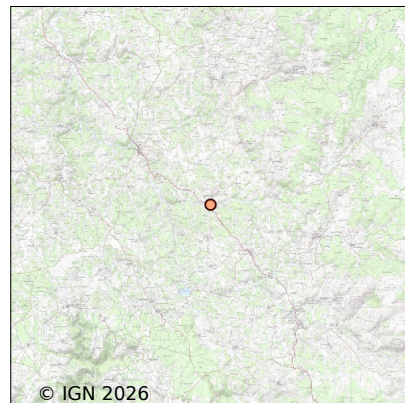


Système d'assainissement 2024

LES LAUBIES

Réseau de type Séparatif



Station : LES LAUBIES

Code Sandre	0548083V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DES LAUBIES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1987
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	733 871, 6 398 202 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Truyère

Observations SDDE

Système de collecte

En 2024, avec des conditions de temps humide majoritaires, le réseau de collecte a acheminé des eaux claires parasites et des sables. Il est donc nécessaire de rechercher les origines de ces pénétrations d'eaux claires pour ensuite prévoir des travaux de mise en conformité.

Station d'épuration

L'épandage dysfonctionne dorénavant en permanence, cela génère un rejet superficiel d'eaux prétraitées à l'extrémité du dispositif.

Il est nécessaire de remplacer à neuf le compteur de bâchées du siphon auto-amorçant pour permettre à nouveau un suivi des fluctuations hydrauliques générées par le réseau de collecte.

Dans l'état actuel de cette installation épuratoire, l'exploitation pratiquée se maintient à un bon niveau.

Sous produits

Une vidange partielle des boues est intervenue en 2024, l'évacuation des boues flottantes encore présentes en quantités importantes est à prévoir.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7,5 m3/j	50 %			7,5 m3/j	
DBO5	2,3 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	30,7 mg/l
DCO	5,6 Kg/j		750 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	75 mg/l
MES	2,3 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	30,7 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,6 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	28 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,7 mg/l	37 %	0,1 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548083V001>