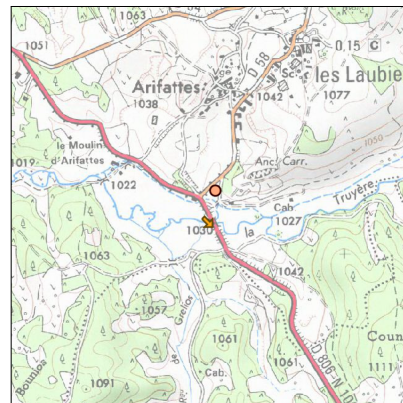
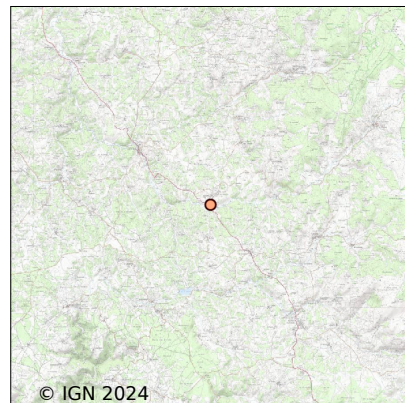


Système d'assainissement 2022

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

Des signes de dégradation de l'état du réseau de collecte des eaux usées du village des Laubies - Arifates se sont manifestés cette année à la suite d'orages estivaux.

Des sables et cailloux ont été observés en entrée de station à la suite de ces épisodes de pluies.

Il faut investiguer sur les origines de ces pénétrations d'eaux claires parasites.

Station d'épuration

L'installation épuratoire bénéficie d'un bon entretien mais l'épandage est saturé en permanence et très peu efficace.

Le rejet final est de qualité insuffisante.

Il faut programmer la réparation du compteur de bâchées du siphon auto-amorçant pour pouvoir à nouveau suivre les fluctuations hydrauliques générées par le réseau de collecte.

Sous produits

Il est urgent de vidanger les boues de la fosse toutes eaux, la périodicité de vidanges est d'ailleurs trop insuffisante, cela est à corriger.

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0548083V001>