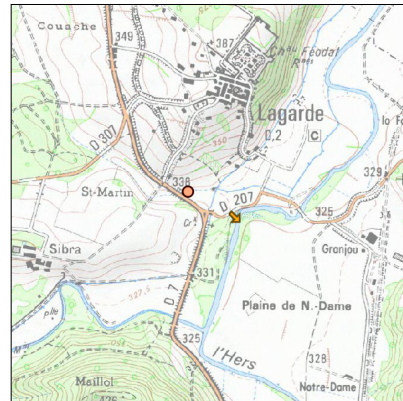
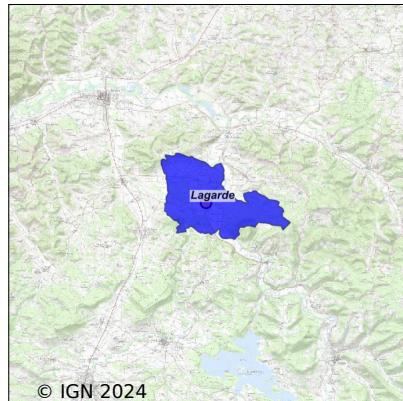


Système d'assainissement 2022

LAGARDE

Réseau de type Séparatif



Station : LAGARDE

Code Sandre	0509150V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL EAU ASSAINISSEMENT DE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1982
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	612 969, 6 216 836 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Grand Hers

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire. Quelques eaux claires parasites observées.

Station d'épuration

Le site n'est pas fauché.
La première lagune est remplie de boues.
Le traitement fonctionne moyennement.
Le rejet est mauvais et chargé en ammonium.

Sous produits

Il est nécessaire de curer cette station.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	31 m3/j	207 %			31 m3/j	
DBO5	4,7 Kg/j	78 %	150 mg/l	90 %	0,5 Kg/j	15,2 mg/l
DCO	10,4 Kg/j	87 %	340 mg/l	90 %	1 Kg/j	34 mg/l
MES	5 Kg/j		163 mg/l	90 %	0,5 Kg/j	16,3 mg/l
NTK	1 Kg/j		31,6 mg/l	65 %	0,3 Kg/j	11 mg/l
PT	0,1 Kg/j		4,2 mg/l	38 %	0,1 Kg/j	2,6 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=0509150V001>