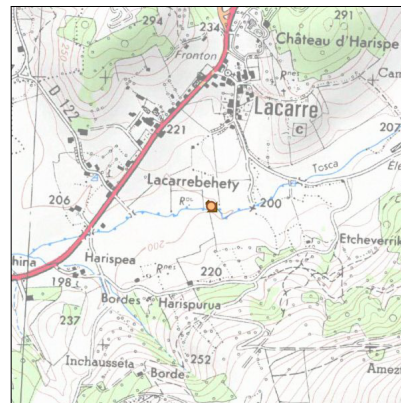
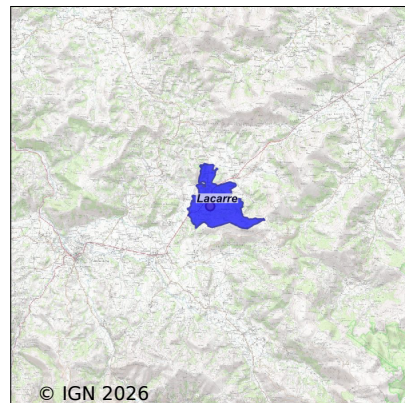


Système d'assainissement 2024

LACARRE



Station : LACARRE

Code Sandre	0564297V001
Nom du maître d'ouvrage	CA DU PAYS BASQUE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 2006
Date de mise hors service	février 2024
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	160 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9,6 Kg/j
Charge nominale DCO	19,2 Kg/j
Charge nominale MES	11,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	24 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	361 303, 6 240 804 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau Tosca

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 February-2024

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

0564297V002 LACARRE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14,4 m3/j	117 %			14 m3/j	
DBO5	0,5 Kg/j	3 %	44 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	5,5 mg/l
DCO	1,4 Kg/j	6 %	122 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	18,9 mg/l
MES	0,6 Kg/j		53 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	4,7 mg/l
NGL	1,2 Kg/j		81 mg/l	3 %	1,1 Kg/j	82 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		34 mg/l	64 %	0,2 Kg/j	17,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7,7 mg/l	38 %	0,1 Kg/j	5,4 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-0564297V001>