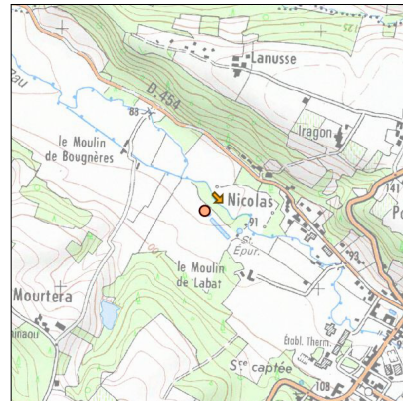
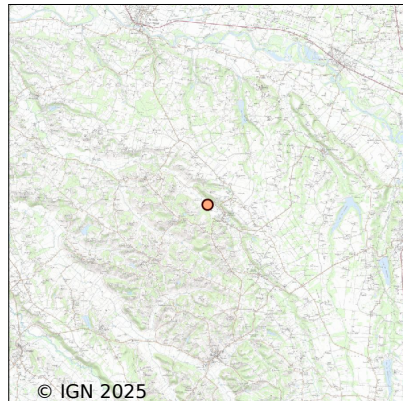


Système d'assainissement 2023

EUGENIE LES BAINS (LAGUNE GUERARD)



Station : EUGENIE LES BAINS (LAGUNE GUERARD)

Code Sandre	0540097V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'EUGENIE LES BAINS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2015
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	195 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	11,7 Kg/j
Charge nominale DCO	23,4 Kg/j
Charge nominale MES	17,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	148,5 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	427 035, 6 294 953 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Bahus

Observations SDDE

Système de collecte

14/2

Réseau collectant les eaux des établissements thermaux de chez Guérard (hors eaux thermales).

1 poste de relevage : propre.

Station d'épuration

14/2

Il ny a actuellement pas d'arrivée sur ces ouvrages car les thermes sont fermés. La réouverture est prévue le 27 février, soit 15 jours plus tard qu'habituellement.

Les digues sont toujours endommagées par les ragondins ; un voisin a commencé à les piéger mais leur quantité savère beaucoup trop importante.

Des travaux de réhabilitation sont prévus sur ce site : nettoyage des clôtures et des abords envahis par les ronces (entreprise Acchini) puis vidange des lagunes avec géotubes (Suez) à partir de mai / juin et réfection des berges en septembre (Acchini).

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	37 m3/j	25 %			37 m3/j	
DBO5	8,2 Kg/j	70 %	220 mg/l	90 %	0,8 Kg/j	22 mg/l
DCO	15,9 Kg/j	68 %	430 mg/l	90 %	1,6 Kg/j	43 mg/l
MES	3,7 Kg/j		100 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	9,9 mg/l
NTK	2,2 Kg/j		58 mg/l	65 %	0,8 Kg/j	20,4 mg/l
PT	0,2 Kg/j		3,9 mg/l	34 %	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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540097V004>