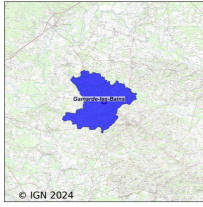
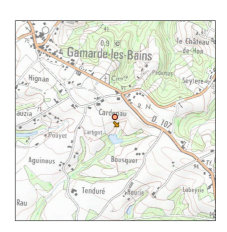


Système d'assainissement 2022 GAMARDE LES BAINS Réseau de type Séparatif







Station: GAMARDE LES BAINS

Code Sandre 0540104V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 450 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 388 521, 6 299 767 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Gamarde-les-Bains depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau sensible à la pluie et aux infiltrations deaux de nappe.

La construction du lotissement se poursuit et un autre est également à venir.

Le lancement du diagnostic et du schéma directeur avec géoréférencement était prévu en fin dannée.

5 postes de relevage télésurveillés.

Station d'épuration

Lors de notre passage au mois de juin, le compteur de bâchées du second étage était à remplacer.

Le faucardage des roseaux a été effectué fin mars à laide dune épareuse.

Un balonnage du second étage a été réalisé en suivant jusquà début mai et semblait avoir été efficace contre la prolifération des mauvaises herbes.

Le taux de nitrates élevé dans leffluent traité (prélèvement ponctuel) témoignait dune bonne oxygénation des filtres.

Le rejet des effluents traités seffectuait dans la lagune tertiaire depuis fin mai.

La clôture du site a été remplacée fin janvier.

Sous produits

Il n'y a pas de refus de dégrillage sur cette station (broyés par pompes dilacératrices).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$39~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	57 %			$31~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$11,7~\mathrm{Kg/j}$	43 %	300 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$1.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$29,1~\mathrm{Kg/j}$	54 %	750 mg/l	96 %	$1.3~{ m Kg/j}$	$41~\mathrm{mg/l}$
MES	$8,6~\mathrm{Kg/j}$		220 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3,9~{ m Kg/j}$		100 mg/l	49 %	$2~{ m Kg/j}$	$64~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,9~{ m Kg/j}$		100 mg/l	98 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$1.9~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.5~{ m Kg/j}$		13,3 mg/l	21,2 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$13.2~\mathrm{mg/l}$





mai 2024



Problèmes rencontrés en 2022

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0540104V001$



