

Système d'assainissement 2022 MESNAC (BOURG)







Station: MESNAC (BOURG)

Code Sandre 0516218V001Nom du maître d'ouvrage GRAND COGNAC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service mai 1989

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 5 Kg/jCharge nominale DCO 10 Kg/jCharge nominale MES 7 Kg/jDébit 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 439 035, 6 524 897 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau Fossé du Roi







Observations SDDE

Système de collecte

Présence dun déversoir dorage et de deux postes de relevage.

Les pompes des postes ne sont pas équipées dhorocompteur et de télégestion.

Le volume journalier ne peut pas être estimé. L'effluent arrive gravitairement à la station.

A noter que le colmatage de la canalisation en amont de la station a été constaté plusieurs au cours des dernières années.

Station d'épuration

La qualité du traitement varie en fonction des saisons. Les tests réalisés au cours de l'année montrent un fonctionnement satisfaisant pour ce type de filière.

Chaque année, en période estivale, labsence de rejet en sortie est constatée.

Le fonctionnement des bassins est normal.

Le canal d'entrée nest pas équipé de grille qui permettrait de retenir les matières grossières. Son installation est à prévoir.

La clôture a été remplacée en 2021 et un portail a été installé en début dannée 2022.

La présence de traces de ragondin est observée. Lors de la visite davril, la réalisation d'une campagne de piégeage pour éviter la dégradation des berges par ces derniers était en cours. Cette opération est à réaliser régulièrement.

Pour rappel, lorsque le fossé dans lequel se rejette la lagune est en cru, le troisième bassin est en charge. L écoulement des eaux traitées est impossible. La mise en place dun clapet antiretour sur la canalisation du rejet est à prévoir.

Afin de sécuriser le site, les installations suivantes sont à prévoir :

Un caillebotis sur le regard dentrée ;

Un caillebotis sur le canal de sortie.

Sous produits

Aucun déchet de dégrillage retenu.

Aucune boue évacuée au cours de lannée (dernier curage réalisé en 2016).

Aucun pompage des flottants retenus par la cloison siphoïde à lentrée de la lagune (opération à prévoir 2 fois par an).







Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$12{,}4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	82 %			$12,4 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$5,1~{ m Kg/j}$	101 %	410 mg/l	90 %	$0.5~{ m Kg/j}$	41 mg/l
DCO	10,9 Kg/j	109 %	880 mg/l	90 %	1,1 Kg/j	88 mg/l
MES	$4.2~\mathrm{Kg/j}$		340 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	34 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		109 mg/l	65 %	$0.5~{ m Kg/j}$	38 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		$12,2~\mathrm{mg/l}$	34 %	$0.1~{ m Kg/j}$	8,1 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~communal:~http://assainissement.~developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0516218V001$



