



Contrôle de citernes d'hydrocarbures
 Controle van stookolie tanks

Mise en conformité
 Conformiteitsattest

Tél. 0800-85 800 ● Fax 069 66 29 37
 Rue Beyaert, 75 ● B-7500 Tournai

www.certitank.be ● info@certitank.be

Inspecteur : Vassant Nicolas

N° Agrément : Agrw.TUS-003/A/08

Date : 30/09/2021

Réglementation : - Région Wallonne : Arrêté du Gouvernement Wallon du 17 juillet 2003 modifié le 24 juillet 2008
 - Région de Bruxelles-Capitale : Arrêté Royal du 13 MARS 1998 relatif au stockage de liquides extrêmement inflammables, facilement inflammables, inflammables et combustibles

Description de l'installation :

Capacité 5000 Litres	Année d'installation :	Produit : MAZOUT
Forme : CYLINDRIQUE	Situation : SOUTERRAIN	Permis d'exploitation:18/10/2021
Type de paroi : SIMPLE	Matière : METALLIQUE	Nom/N°:

Matériel :

SDT 170 170060031	Calibré le : 16/07/2020	
Sonde rouge n° : 011160003	Calibré le : 16/07/2020	Test in situ : 50 dB
Sonde noire n° : 011160025	Calibré le : 16/07/2020	Test in situ : 50 dB

Travail : Epreuve d'étanchéité : (par ultrasons, à une dépression maximale de 250 mbars)

Résultat :La citerne est étanche.

Contrôles complémentaires :

Contrôle des documents précédents :	PRESENTS
Contrôle du système anti-débordement :	SIFFLET
Contrôle général de l'état de l'installation :	CONFORME
Contrôle de présence d'eau et de boue (cm) :	0,2 cm
Contrôle du système de détection de fuites :	AUCUN
Contrôle du niveau de mazout dans le réservoir :	46 cm
Pollution autour de la citerne et dans la chambre de visite :	PAS VISIBLE

Remarques et modifications à apporter :

Conclusion :

Le réservoir est étanche et peut rester en service.

Une prochaine visite doit avoir lieu dans les 3 ans et avant le 30/09/2024

Une plaquette signalétique de couleur verte a été posée sur la tuyauterie de remplissage.

L'inspecteur,

Le client,