



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

RUE SAINTE CATHERINE, 2

6760 VIRTON

TVA :

Inspecteur : Sztukowski Patrice

N° Agrément : Agrw.TUS-003/A/06

Date : 07/04/2022

**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 3600 Litres	Année d'installation : 1997	Produit : MAZOUT
Forme : PARALLELEPIPEDIQUE	Situation : GARAGE	Permis d'exploitation: E3201900025
Type de paroi : SIMPLE	Matière : METALLIQUE	Nom/N°:

## Matériel :

SDT 170 170060319	Calibré le : 29/11/2021	
Sonde rouge n° :	Calibré le : 29/11/2021	Test in situ : dB
Sonde noire n° :	Calibré le : 29/11/2021	Test in situ : dB

**Travail :** Contrôle périodique : vérification visuelle de la citerne et de ses tuyauteries

**Résultat : Pas de traces de corrosion externe visibles.**

## Contrôles complémentaires :

Contrôle des documents précédents :	PRESENTS
Contrôle du système anti-débordement :	SONDE
Contrôle général de l'état de l'installation :	CONFORME
Contrôle de présence d'eau et de boue (cm) :	0 cm
Contrôle du système de détection de fuites :	AUCUN
Contrôle du niveau de mazout dans le réservoir :	80 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 07/04/2025**

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

L'inspecteur,

Le client,