



Contrôle de citernes d'hydrocarbures  
Control van stookolie tanks

Rue Beyaert, 75 - B-7500 Tournai  
☎ 69 57 93 49  
www.certitank.be · info@certitank.be

PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE  
CT/05/26/065420

**Date du contrôle :** 12/05/2026  
**Technicien :** Nicolas Vassant  
**Agrément :** Agrw.TUS-003/A/08  
**Date d'agrément :** 15/12/2022

— **Réglementation :**

- AGW du 17 juillet 2003 modifié le 14 juillet 2008 déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles en réservoirs fixes.
- AGW du 29 novembre 2007 et modifié le 31 mars 2011 déterminant les conditions intégrales relatives à l'exploitation d'installations de distribution d'hydrocarbures pour un usage privé.

**Description de l'installation :**

Capacité	3 000 l
Année d'installation	Inconnue
Produit	Mazout de Chauffage
Forme	Cylindrique
Localisation	Souterraine
Type	Simple Paroi
Matériau	Métallique
Accessible	Non
Diamètre	128 cm

**Permis d'exploitation ou d'environnement :**

Type de permis	Manquant	Capacité autorisée	3 000 l
Zone de captage d'eau	Non		

**Documents précédents**

Contrôle périodique précédent - Verification des documents	Absent
Certificat de mise en service - Verification des documents	Absent

**Travail :**

Epreuve d'étanchéité (Contrôle d'étanchéité par ultrasons à une dépression maximale de 250 mbar).

**Matériel de contrôle :**

Equipement	N° de série	Date d'étalonnage	Valeur
Sonde rouge	011230012	04/12/2025	50.0
Appareil de mesure SDT 170	170060031	04/12/2025	
Sonde Noire	011220008	04/12/2025	50.0

**Résultat :** La citerne est étanche



**PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE**  
CT/05/26/065420

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Niveau de liquide dans la citerne (cm)		21.0 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne (cm)		0.0 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne après dépression en cm.		0.0 cm	
Tuyauterie de remplissage	Sur la citerne	En ordre	
Tuyauterie de ventilation	Sur la citerne	En ordre	
Anti-débordement	Sifflet d'alarme	En ordre	
Détection de fuites	Absent		
Système d'alarme de détection de fuites			
Aspiration de mazout	Haut	En ordre	
Retour de mazout	Absent	En ordre	
Jauge	Jauge pneumatique	En ordre	
Contrôle de Pollution		Non visible	
Trou d'homme	Présent	En ordre	
Chambre de visite	Maçonnerie	En ordre	
Encuvement	Pas d'application		
Différence de potentiel citerne/sol (mV)			

Autres remarques :

La citerne n'a pas fait l'objet d'une déclaration auprès des autorités compétentes ou l'attestation n'a pu être remise au technicien. Une copie est à nous faire parvenir.

Conclusions :

**Le réservoir est étanche et peut être maintenu en service.**

**L'installation doit être mise en conformité et un nouveau contrôle doit être réalisé dans les 6 mois, et avant le 12/11/2026.**

**Une plaquette orange a été apposée sur la tuyauterie de remplissage.**

L'inspecteur

Le client

Nicolas Vassant