



Contrôle de citernes d'hydrocarbures
Controle van stookolie tanks

Rue Beyaert, 75 • B-7500 Tournai

☎ 069/57 93 49

www.certitank.be • info@certitank.be

PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE
CT/04/26/065095

Date du contrôle : 13/04/2026

Technicien : Frédéric Clos

Agrément : Agrw.TUS-003/A/03

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	2 000 l
Année d'installation	Inconnue
Produit	Mazout de Chauffage
Forme	Cylindrique
Localisation	Souterraine
Type	Simple Paroi
Matériau	Métallique
Accessible	Non
Diamètre	125 cm

Permis d'exploitation ou d'environnement :

Type de permis Pas d'application

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 noire TTS2	014160013	09/10/2025	47.0
Sonde rouge TTS2	114160007	09/10/2025	52.0
Appareil de mesure SDT 270	273140034	09/10/2025	

Résultat : La citerne est étanche

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Niveau de liquide dans la citerne (cm)		47.0 cm	

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Niveau d'eau/boue dans la citerne (cm)		0.1 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne après dépression en cm.		0.1 cm	
Tuyauterie de remplissage	Sur la citerne	En ordre	
Tuyauterie de ventilation	Sur la citerne	Voir les remarques	Le diamètre de la tuyauterie de ventilation est inférieur aux normes : nous vous conseillons de la modifier.
Anti-débordement	Absent	Voir les remarques	Aucun système anti-débordement n'est présent sur la citerne : le placement d'un sifflet d'alarme ou d'une sonde électronique est vivement conseillé.
Détection de fuites	Absent		
Système d'alarme de détection de fuites			
Aspiration de mazout	Haut	En ordre	
Retour de mazout	Présent	En ordre	
Jauge	Jauge pneumatique	Voir les remarques	La jauge pneumatique est en ordre mais sa précision est relative.
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 :

Nous ne pouvons attester de la capacité d'une citerne lors de la réalisation d'une épreuve d'étanchéité. L'exploitant est seul responsable de la capacité qu'il nous a renseignée.

Conclusions :

Citerne de capacité inférieure à 3.000 litres non classifiée et non soumise à des contrôles périodiques. Nous vous conseillons toutefois de procéder à des contrôles réguliers de la citerne afin de limiter au maximum le risque de pollution.

L'inspecteur

Le client



Frédéric Clos