



Contrôle de citernes d'hydrocarbures  
Controle van stookolie tanks

☎ 069/57 93 49 • Fax 069/66 29 37  
Rue Beyaert, 75 • B-7500 Tournai  
www.certitank.be • info@certitank.be

**PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE**  
**CT/10/23/057113**

**Adresse de facturation :**

Etude des Notaires Houet & Brasseur  
152, Chaussée de Louvain  
1300 Wavre  
Belgique

**Adresse d'intervention :**

59, Chaussée de l'Herbatte  
1300 Wavre  
Belgique

**Date du contrôle :** 27/10/2023

**Technicien :** Nicolas Vassant

**Agrément :** Agrw.TUS-003/A/08

**Agreement Date :** 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 :**

<b>Capacité</b>	3.000 l	<b>Année d'installation</b>	Inconnue
<b>Produit</b>	Mazout de Chauffage	<b>Forme</b>	Cylindrique
<b>Localisation</b>	Souterraine	<b>Type</b>	Simple Paroi
<b>Matériau</b>	Métallique	<b>Accessible</b>	Non
<b>Diamètre</b>	127 cm		

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

<b>Type de permis</b>	Classe III	<b>N°</b>	14/15 DECL
<b>Date de délivrance</b>	08/04/2014	<b>Validité</b>	10 ans
<b>Echéance de validité</b>	08/04/2024	<b>Capacité autorisée</b>	3.000 l
<b>Zone de captage d'eau</b>	Non		

**Équipement :**

<b>Équipement</b>	<b>N° de série</b>	<b>Date d'étalonnage</b>	<b>Valeur</b>
Sonde rouge	011160003	29/09/2023	49.0
Appareil de mesure SDT 170	170060031	29/09/2023	
Sonde Noire	011210017	29/09/2023	51.0

**Travail :**

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

**Résultat : La citerne est étanche**



**PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE**  
**CT/10/23/057113**

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Niveau de liquide dans la citerne (cm)		90,0 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne (cm)		1,0 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne après dépression (si réalisée) (cm)		1,0 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		
Aspiration de mazout	Haute	En ordre	
Retour de mazout	Présent	En ordre	
Jauge	Absent		
Contrôle de Pollution		Non visible	
Trou d'homme	Présent	En ordre	
Chambre de visite	Maçonnerie	Voir les remarques	La maçonnerie de la chambre de visite ne présente pas de défaut majeur mais son étanchéité ne peut être garantie.
Encuvement	Pas d'application		
Différence de potentiel citerne/sol (mV)		0,0 mV	

Autres remarques :

Conclusions :

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

**Une prochaine visite doit avoir lieu dans les 3 ans et avant le 27/10/2026.**

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

L'inspecteur

Le client

Nicolas Vassant

*Client Absent*