



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/08/23/056446



**Date du contrôle :** 22/08/2023  
**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>	4.150 l	<b>Année d'installation</b>	Inconnue
<b>Produit</b>	Mazout de Chauffage	<b>Forme</b>	Prismatique
<b>Localisation</b>	Garage	<b>Type</b>	Simple Paroi
<b>Matériau</b>	Métallique	<b>Accessible</b>	Non

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

<b>Type de permis</b>	Classe III	<b>N°</b>	D326/2023
<b>Date de délivrance</b>	31/07/2023	<b>Validité</b>	10 ans
<b>Echéance de validité</b>	31/07/2033	<b>Capacité autorisée</b>	4.150 l
<b>Zone de captage d'eau</b>	Non		

**Travail :**

Inspection visuelle du réservoir et des parties visibles de l'installation (Toutes les parois ne sont pas accessibles ou contrôlables).

**Résultat : Pas de traces de corrosion externe visible**

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Niveau de liquide dans la citerne (cm)		24,0 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne (cm)		0,0 cm	
Tuyauterie de remplissage	Sur la citerne	En ordre	
Tuyauterie de ventilation	Décentralisée	Voir les remarques	Le diamètre de la tuyauterie de ventilation n'est pas conforme : à modifier.
Anti-débordement	Sifflet d'alarme	En ordre	
Détection de fuites	Absent		



**PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE**  
**CT/08/23/056446**

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Aspiration de mazout	Basse	Voir les remarques	Tous les raccordements doivent se situer au-dessus du niveau maximum de remplissage de la citerne : la tuyauterie d'aspiration du mazout doit être déplacée sur la partie supérieure de la cuve.
Retour de mazout	Présent	En ordre	
Jauge	Tube extérieur	Voir les remarques	Tous les raccords doivent se trouver au-dessus du niveau de remplissage maximal du réservoir : la jauge extérieure doit être retirée et les raccords doivent être bouchés.
Contrôle de Pollution		Non visible	
Trou d'homme	Présent	En ordre	
Chambre de visite	Pas d'application	En ordre	
Encuvement		ok	
Différence de potentiel citerne/sol (mV)		0,0 mV	

Autres remarques :

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 22/02/2024.**

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

L'inspecteur

Le client

Nicolas Vassant

*Client Absent*