



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/04/26/065034

RUE DU RHIN, 108  
6700 Arlon  
Belgique

**Date du contrôle :** 07/04/2026  
**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	4 500 l
Année d'installation	1980
Produit	Mazout de Chauffage
Forme	Parallélépipédique
Localisation	Cave
Type	Simple Paroi
Matériau	Métallique
Accessible	Non
Nom / n°	108 6700 ARLON
Longueur	200 cm
Largeur	150 cm
Hauteur/Longueur	150 cm

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

Type de permis	Classe III	N°	28082014
Date de délivrance	31/08/2020	Validité	10 ans
Echéance de validité	31/08/2030	Capacité autorisée	4 500 l
Zone de captage d'eau	Non		

**Documents précédents**

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

**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)		68.0 cm	

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
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	Décentralisée	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	Présent	En ordre	
Jauge	Jauge à flotteur	En ordre	
Contrôle de Pollution		Non visible	
Trou d'homme	Présent	En ordre	
Chambre de visite	Pas d'application		
Encuvement	Absent		
Différence de potentiel citerne/sol (mV)			

Autres remarques :

Conclusions :

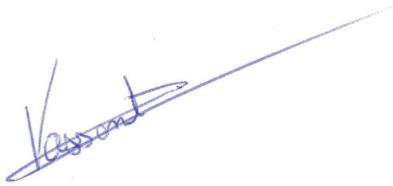
**Le réservoir est étanche et peut être maintenu en service.**

**Une prochaine visite doit avoir lieu dans les 3 ans et avant le 07/04/2029.**

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

L'inspecteur

Le client



Nicolas Vassant