



Contrôle de citerne 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/05/25/062132

21 Rue Merlot,
5340 Mozet
Belgique

Date du contrôle : 09/05/2025

Technicien : Nicolas Vassant

Agrement : 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 :

Capacité	2.950 l	Année d'installation	2004
Produit	Mazout de Chauffage	Forme	Cylindrique
Localisation	Souterraine	Type	Double Paroi
Matériaux	Métallique	Accessible	Non
Diamètre	127 cm		

Permis d'exploitation ou d'environnement :

Type de permis	Pas d'application	Capacité autorisée	2.950 l
Zone de captage d'eau	Non		

Matériel de contrôle :

Equipement	N° de série	Date d'étalonnage	Valeur
Sonde Noire (réserve)	011160037	04/10/2024	48.0
Sonde Rouge (réserve)	011180033	04/10/2024	48.0
Appareil de mesure SDT 150	150000558	04/10/2024	

Travail :

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

Résultat : La citerne est étanche

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Niveau de liquide dans la citerne (cm)		90,0 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne (cm)		3,0 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne après dépression en cm.		3,0 cm	
Tuyauterie de remplissage	Sur la citerne	En ordre	
Tuyauterie de ventilation	Sur la citerne	En ordre	



PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE
CT/05/25/062132

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Anti-débordement	Siflet d'alarme	En ordre	
Détection de fuites	Liquide	En ordre	
Aspiration de mazout	Haut	En ordre	
Retour de mazout	Présent	En ordre	
Jauge	Jauge pneumatique	En ordre	
Contrôle de Pollution		Non visible	
Trou d'homme	Présent	En ordre	
Chambre de visite	Maçonnée	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.

L'inspecteur

Nicolas Vassant

Le client