



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/01/25/061045

21 RUE DES CHEVREUILS,
5500 Dinant
Belgique

Date du contrôle : 22/01/2025

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 :

Capacité	5 000 l	Produit	Mazout de Chauffage
Forme	Cylindrique	Localisation	Souterraine
Type	Simple Paroi	Matériau	Métallique
Accessible	Non	Nom / n°	21 5500 DINANT
Diamètre	127 cm		

Permis d'exploitation ou d'environnement :

Type de permis	Classe III	N°	DEIII 2019/059
Date de délivrance	06/09/2019	Validité	10 ans
Echéance de validité	06/09/2029	Capacité autorisée	5 000 l
Zone de captage d'eau	Non		

Équipement :

Équipement	N° de série	Date d'étalonnage	Valeur
Sonde rouge	011160003	29/09/2023	50.0
Appareil de mesure SDT 170	170060031	29/09/2023	
Sonde Noire	011210017	29/09/2023	50.0

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)		45.0 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne (cm)		1.0 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne après dépression en cm.		1.0 cm	



Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
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	Haut	En ordre	
Retour de mazout	Présent	En ordre	
Jauge	Latte de jaugeage	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.

Une prochaine visite doit avoir lieu dans les 3 ans et avant le 22/01/2028.

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

L'inspecteur

Le client

Nicolas Vassant