



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/03/25/061482

Adresse de facturation :

ULTIMMO
13 Rue de la 7e Division Française,
6760 Ethe
Belgique

Adresse d'intervention :

FAMILLE, Breno
13 RUE DOCTEUR HUSTIN,
6760 Ethe
Belgique

Date du contrôle : 03/03/2025

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	3 000 l	Année d'installation	1995
Produit	Mazout de Chauffage	Forme	Parallélépipédique
Localisation	Aérienne	Type	Simple Paroi
Matériau	Métallique	Accessible	Non
Nom / n°	13 6760 ETHE	Longueur	150 cm
Largeur	100 cm	Hauteur/Longueur	200 cm

Permis d'exploitation ou d'environnement :

Type de permis	Classe III	N°	809170-275463
Date de délivrance	12/02/2025	Validité	10 ans
Echéance de validité	12/02/2035	Capacité autorisée	3 000 l
Zone de captage d'eau	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)		60.0 cm	
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	



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	Absent	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)		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 03/03/2028.

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

L'inspecteur

Le client

Nicolas Vassant