



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/03/24/058281

Date du contrôle : 18/03/2024

Technicien : Frédéric Clos

Agrément : Agrw.TUS-003/A/03

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	Année d'installation	Inconnue
Produit	Mazout de Chauffage	Forme	Cylindrique
Localisation	Souterraine	Type	Simple Paroi
Matériau	Métallique	Accessible	Non
Diamètre	150 cm		

Permis d'exploitation ou d'environnement :

Type de permis	Classe III	N°	DE/1753
Date de délivrance	08/02/2024	Echéance de validité	08/02/2034

Équipement :

Équipement	N° de série	Date d'étalonnage	Valeur
Appareil de mesure SDT 170	170100129	18/10/2023	
sonde noire principale	011220001	18/10/2023	47.0
sonde rouge principale	011200013	18/10/2023	49.0

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)		4.5 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne (cm)		1.4 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	Sur la citerne	En ordre	
Anti-débordement	Sifflet d'alarme	En ordre	
Détection de fuites	Absent		



PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE
CT/03/24/058281

Points Vérifiés

Aspiration de mazout
Retour de mazout

Type

Haute
Absent

Résultat

En ordre
Voir les remarques

Remarques

La tuyauterie de retour de mazout doit être bouchonnée au niveau de la chaudière ou dans la chambre de visite.

Jauge
Contrôle de Pollution
Trou d'homme
Chambre de visite

Jauge pneumatique
Présent
Maçonnerie

En ordre
Non visible
En ordre
Voir les remarques

La chambre de visite n'est pas étanche : à modifier.

L'évacuation située dans la partie inférieure de la chambre de visite doit être supprimée

Encuvement
Différence de potentiel citerne/sol (mV)

Pas d'application

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 18/03/2027.

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

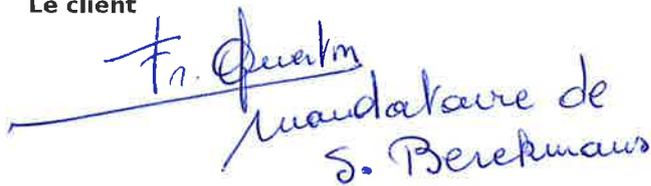


L'inspecteur


F. Clos

Frédéric Clos

Le client


Mandatataire de
S. Berekmaus