



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/03/26/064978

~~CERTITANK~~
~~Rue de Solgat Larivière 30~~
~~1770 Juddigne~~
~~Belgique~~

Date du contrôle : 30/03/2026
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	5 000 l
Année d'installation	Inconnue
Produit	Mazout de Chauffage
Forme	Cylindrique
Localisation	Souterraine
Type	Simple Paroi
Matériau	Métallique
Accessible	Non
Diamètre	140 cm

Permis d'exploitation ou d'environnement :

Type de permis	Classe III	N°	30/2018
Date de délivrance	03/05/2018	Validité	10 ans
Echéance de validité	03/05/2028	Capacité autorisée	5 000 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 :

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

Matériel de contrôle :

Equipement	N° de série	Date d'étalonnage	Valeur
Sonde rouge	011230012	04/12/2025	50.0
Appareil de mesure SDT 170	170060031	04/12/2025	
Sonde Noire	011220008	04/12/2025	50.0



Résultat : La citerne est étanche

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Niveau de liquide dans la citerne (cm)		70.0 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	
Anti-débordement	Sonde électronique	En ordre	
Détection de fuites	Absent		
Système d'alarme de détection de fuites			
Aspiration de mazout	Haut	En ordre	
Retour de mazout	Absent	En ordre	
Jauge	Jauge pneumatique	En ordre	
Contrôle de Pollution		Non visible	
Trou d'homme	Présent	En ordre	
Chambre de visite	Maçonnerie	En ordre	
Encuvement	Pas d'application		
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 30/03/2029.

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

L'inspecteur

Le client

Nicolas Vassant