



Attestation de conformité
CT/09/22/053765

Contrôle de citernes d'hydrocarbures
Contrôle de citernes à mazout.

☎ 0800 85 800 • Fax 069 66 29 37
Rue Beyaert, 75 • B-7500 Tournai
www.certitank.be • info@certitank.be

Adresse de facturation :

BUREAU COLLIN
91/11 Avenue Prince de Liège,
5100 Jambes
Belgique

Adresse d'intervention :

CLUB HOUSE DE LA HULLE
31 CHEMIN DES MESANGES,
5170 Profondeville
Belgique

Agrément : Agrw. IUS-003/A/08

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	10.935 l	Année d'installation	1972
Produit	Mazout de Chauffage	Forme	Parallélépipédique
Localisation	Encuvement Etanche	Type	Simple Paroi
Matériau	Métallique	Accessible	Non
Nom / n°	31 5170 PROFONDEVILLE	Longueur	270 cm
Hauteur	150 cm		

Permis d'exploitation ou d'environnement :

Type de permis	Classe III	N°	854931-820148
Date de délivrance	29/04/2020	Echéance de validité	29/04/2030
Capacité autorisée	10.000 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

Point(s) Vérifié(s)	Type	Résultat	Remarques
Tuyauterie de remplissage	Décentralisée	En ordre	
Tuyauterie de ventilation	Décentralisée	En ordre	
Anti-débordement	Sonde électronique	En ordre	
Détection de fuites	Absent		
Aspiration de mazout		En ordre	
Retour de mazout		Absent	
Jauge	Jauge à flotteur	En ordre	
Contrôle de Pollution		Pas de trace de pollution visible	



Attestation de conformité
CT/09/22/053765

Chambre de visite	En ordre
Encuvement	En ordre
Niveau de liquide dans la citerne (cm)	70,0 cm
Niveau d'eau/boue dans la citerne (cm)	0,0 cm

Autres remarques :

Conclusions :

Le réservoir est étanche et peut être maintenu en service.

Une prochaine visite doit avoir lieu dans les 10 ans et avant le 23/09/2032.

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

L'inspecteur

Le client

Nicolas Vassant

Client Absent