



certitank.be - 069/57 93 49  
Contrôle 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/08/23/056421

SCHOLLAERT, Leen  
6-8 PAILLART,  
7880 Flobecq  
Belgique

**Date du contrôle :** 18/08/2023

**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 :**

<b>Capacité</b>	5.000 l	<b>Année d'installation</b>	1975
<b>Produit</b>	Mazout de Chauffage	<b>Forme</b>	Cylindrique
<b>Localisation</b>	Aérienne	<b>Type</b>	Simple Paroi
<b>Matériau</b>	Métallique	<b>Accessible</b>	Non
<b>Nom / n°</b>	6 7880 FLOBECQ		

**Permis d'exploitation ou d'environnement :**

**N°** 993740-111076

**Équipement :**

<b>Équipement</b>	<b>N° de série</b>	<b>Date d'étalonnage</b>	<b>Valeur</b>
Appareil de mesure SDT 170	170100129	17/04/2023	
sonde noire principale	011220001	17/04/2023	47.0
sonde rouge principale	011200013	17/04/2023	49.0

**Travail :**

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

**Résultat : La citerne est étanche**

<b>Points Vérifiés</b>	<b>Type</b>	<b>Résultat</b>	<b>Remarques</b>
Niveau de liquide dans la citerne (cm)		52,4 cm	
Niveau d'eau/boue dans la citerne (cm)		0,3 cm	
Tuyauterie de remplissage	Sur la citerne	En ordre	
Tuyauterie de ventilation	Décentralisée	En ordre	
Anti-débordement	Sonde électronique	En ordre	
Détection de fuites	Absent		
Aspiration de mazout	Haute	En ordre	
Retour de mazout	Présent	En ordre	



**PROCÈS VERBAL DE CONTRÔLE**  
**CT/08/23/056421**

**Points Vérifiés**

Jauge

**Type**

Jauge pneumatique

**Résultat**

Voir les remarques

**Remarques**

Le raccord de la jauge pneumatique sur le couvercle du trou d'homme n'est pas étanche : à réparer., La jauge pneumatique fonctionne mais sa précision est relative.

Contrôle de Pollution

Non visible

Trou d'homme

Présent

En ordre

Chambre de visite

Pas d'application

Encuvement

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 18/08/2026.**

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



**L'inspecteur**

**Le client**

Frédéric Clos