



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/04/26/065266

RUE DE BAYARMONT, 60  
1390 Grez-Doiceau  
Belgique

**Date du contrôle** : 27/04/2026  
**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	10 000 l
Année d'installation	1992
Produit	Mazout de Chauffage
Forme	Cylindrique
Localisation	Souterraine
Type	Simple Paroi
Matériau	Métallique
Accessible	Non
Nom / n°	60 1390 GREZ-DOICEAU
Diamètre	160 cm

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

Type de permis	Classe III	N°	119964/2021
Date de délivrance	21/09/2021	Validité	10 ans
Echéance de validité	21/09/2031	Capacité autorisée	10 000 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



Equipement	N° de série	Date d'étalonnage	Valeur
------------	-------------	-------------------	--------

## Résultat : La citerne est étanche

Points Vérifiés	Type	Résultat	Remarques
Niveau de liquide dans la citerne (cm)		93.0 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	
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		
Système d'alarme de détection de fuites			
Aspiration de mazout	Haut	En ordre	
Retour de mazout	Présent	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 27/04/2029.**

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

L'inspecteur

Le client

Nicolas Vassant