



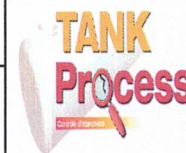
**TEST D'ETANCHEITE PAR
METHODE ACOUSTIQUE ITM TODA-15**

CERTIFICAT N° : 251021-02FR

Contrôle le : 21-10-2025

Dernier contrôle : - -

Par :



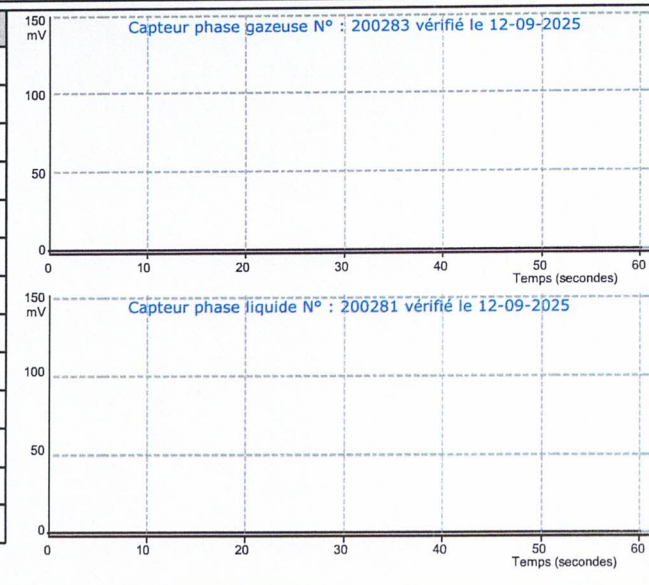
Coordonnées du site d'intervention	Identification équipement(s) contrôlé(s)	
[REDACTED]	Cuve : MAZOUT	Capacité : 5000 L
	Compartmenté avec :	
	Fabrication par :	N° : Le : - -
	Stockage : Enfoui	Situation : Dans immeuble
	Paroi : Simple	Présence syst. de détection de fuites : NON

Conditions d'épreuve

TODA Unit N° : 110029 vérifié le : 12-09-2025	Estim. Hauteur Liquide :	Estim. Hauteur d'Eau :
Validation de la chaîne de mesure avant contrôle : OUI	Avant contrôle : 67 cm	Avant contrôle : 0 cm
Dépression max. : -251 mb Estim. Diam. cuve : 150 cm	Après contrôle : 67 cm	Après contrôle : 0 cm
Fond de cuve maintenu à -25 mbar pendant : 1 Min.		

Niveau nourrice - Avant test :	Pendant test :	Après test :	pH :	λ : μS/cm
---------------------------------------	-----------------------	---------------------	-------------	------------------

Equipements contrôlés	Matériau	Résultats	Rem.
Réservoir (partie gazeuse)	Acier	Étanche	
Réservoir (partie liquide)	Acier	Étanche	
Event	Acier	Étanche	(1)
Remplissage	Acier	Étanche	(1)
Aspiration et retour	PE	Étanche	



Remarques / Anomalies

(1) Délocalisé

Conclusions - Tous les équipements contrôlés sont étanches

Contrôle testé par [REDACTED]	<p>Contrôle effectué conformément à l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles en réservoirs fixes, à l'exclusion des dépôts en vrac de produits pétroliers et substances dangereuses ainsi que les dépôts présents dans les stations-service, et son arrêté modificatif. Le diagnostic délivré ne comporte aucune garantie quant à l'état futur de l'installation, il peut être contesté auprès des autorités compétentes: http://environnement.wallonie.be</p>	Cachet + Visa de l'exploitant
----------------------------------	---	-------------------------------



Certificat de Contrôle Périodique
pour réservoir enterré et/ou tuyauteries
CCP 251021-02FR

Coordonnées Propriétaire :

Adresse de stockage :

Date du contrôle :
Le 21/10/2025

Prochain contrôle :
Avant le 10/2028

2, rue Bosquetville
6000 Charleroi

Réservoir n° :	Produit :	Fabricant :	Année de construct.	Permis d'exploiter : Date échéance :	Stockage	Situation	Paroi	Matériau	Forme
/	Mazout Capacité 5,000 L	? N° ?	?	<input type="checkbox"/> non communiqué	<input type="checkbox"/> aérien <input checked="" type="checkbox"/> enfoui <input type="checkbox"/> en fosse	<input type="checkbox"/> dans immeuble <input type="checkbox"/> sous abri ventilé <input checked="" type="checkbox"/> terrain découvert	<input checked="" type="checkbox"/> simple <input type="checkbox"/> double	<input type="checkbox"/> polyester <input checked="" type="checkbox"/> métallique <input type="checkbox"/> polyéthyl.	<input type="checkbox"/> ovale <input checked="" type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> parallélép.
Points contrôlés									
Contrôle visuel :					Etat				
- parties extérieures visibles					<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas en ordre				
- accessoires sur citerne					<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> améliorable - <input type="checkbox"/> pas en ordre				
- pompe ou brûleur					<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> défaut d'étanchéité				
Implantation du réservoir					<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas en ordre				
Plaquettes d'identification du réservoir					<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> incomplet - <input checked="" type="checkbox"/> manquant				
Etat endroit de stockage :					<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas en ordre				
- étanchéité piste					<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas en ordre				
- remplissage					<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> à pomper - <input type="checkbox"/> à nettoyer				
- chambre de visite					<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> manquant - <input type="checkbox"/> pas en ordre				
Système anti-débordement : sifflet					<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> en panne - <input checked="" type="checkbox"/> pas de système				
Système de détection de fuite - alarme					<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas de com. - <input type="checkbox"/> incontrôlable				
- communication					<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> non contrôlé - <input checked="" type="checkbox"/> pas de syst.				
Protection cathodique					<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/>				
Présence d'eau ou de boue + analyse					<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> défaut d'étanchéité				
Etanchéité du réservoir					<input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> non contrôlé				
Etanchéité des tuyauteries					<input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> manquant - <input checked="" type="checkbox"/> non communiqué				
Formulaire de déclaration établissement classe 3					Date - - organisme : - - couleur : - <input checked="" type="checkbox"/> non communiqué				
Certificat du contrôle précédent					Aller déclarer la citerne à l'administration communale				

Conditions d'épreuve Nom du technicien : F. RICHARD Capteurs : 200283-200281 Date calibration : 12/09/2025 Dépression atteinte lors du test : -250 mbar

Remarque : **MERCI** de nous communiquer la date de déclaration de la citerne à la commune afin de corriger votre certificat de conformité

Je soussigné, Frédéric RICHARD, technicien ultrasons agréé, expert en installation de stockage et responsable du contrôle, atteste par la présente que le réservoir, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessus, a fait l'objet d'un contrôle par la méthode ultrason, conformément aux prescriptions légales imposées (*). A l'issue de ce contrôle, l'exploitation de ce réservoir est :

Autorisée (carte verte) 3 ans **Autorisée avec certaines réparations** (carte orange) **Défendue** (carte rouge)

(*) Arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles en réservoirs fixes, à l'exclusion des dépôts en vrac de produits pétroliers et substances dangereuses ainsi que les dépôts présents dans les stations-service, et son arrêté modificatif.