



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

CERTIFICAT N° : 260309-02FR

Contrôle le : 09-03-2026

Dernier contrôle : 10-02-2026

Par : Tank Process



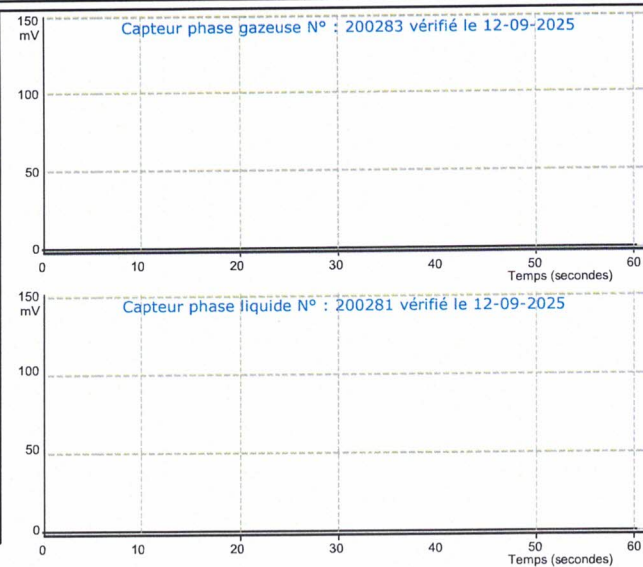
Coordonnées du site d'intervention	Identification équipement(s) contrôlé(s)	
Pettens	Cuve : MAZOUT	Capacité : 3000 L
14 Rue Joseph Roland	Compartimenté avec :	
BELGIUM 6280 Gerpinnes	Fabrication par :	N° : Le : - -
	Stockage : Enfoui	Situation : Découvert
	Paroi : Simple	Présence syst. de détection de 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 : 30 cm	Avant contrôle : 0 cm
Dépression max. : -249 mb Estim. Diam. cuve : 130 cm	Après contrôle : 30 cm	Après contrôle : 0 cm
Fond de cuve maintenu à -25 mbar pendant : 3 Min.		

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

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



Remarques / Anomalies

(1) Sur plateau

Conclusions - Tous les équipements contrôlés sont étanches

Contrôle testé par
RICHARD Frédéric
TANK PROCESS
 rue du Piedenväl, 6
 4219 WASSEIGES
 +32 81 83 57 02
 www.tankprocess.net
 Agrément N° : AgrW.TUS.128/A/01

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>

Cachet + Visa de l'exploitant



Certificat de Contrôle Périodique

pour réservoir enterré et/ou tuyauteries

CCP 260309-02FR

Coordonnées Propriétaire :

Monsieur PETTENS
14, rue Joseph Roland
6280 Gerpinnes

Adresse de stockage :

14, rue Joseph Roland
6280 Gerpinnes

Date du contrôle :
Le 09/03/2026

Prochain contrôle :
Avant le 03/2029

Réservoir n° :	Produit : Mazout Capacité 3.000 L ?	Fabricant : ?	Année de construct. ?	Permis d'exploiter : Date échéance : <input type="checkbox"/> non communiqué	Stockage <input type="checkbox"/> aérien <input checked="" type="checkbox"/> enfoui <input type="checkbox"/> en fosse	Paroi <input checked="" type="checkbox"/> simple <input type="checkbox"/> double	Matériau <input type="checkbox"/> polyester <input checked="" type="checkbox"/> métallique <input type="checkbox"/> polyéthyl.	Forme <input type="checkbox"/> ovale <input checked="" type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> parallélep.
Points contrôlés								
Contrôle visuel : - parties extérieures visibles - accessoires sur citerne - pompe ou brûleur								
Implantation du réservoir Plaquettes d'identification du réservoir Etat endroit de stockage : - étanchéité piste - remplissage - chambre de visite								
Système anti-débordement : sifflet Système de détection de fuite - alarme - communication								
Protection cathodique Présence d'eau ou de boue + analyse Etanchéité du réservoir Etanchéité des tuyauteries Formulaire de déclaration établissement classe 3								
Etat <input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas en ordre <input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> améliorable - <input type="checkbox"/> pas en ordre <input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> défaut d'étanchéité <input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas en ordre <input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> incomplet - <input checked="" type="checkbox"/> manquant <input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas en ordre <input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas en ordre <input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> à pomper - <input type="checkbox"/> à nettoyer <input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> manquant - <input type="checkbox"/> pas en ordre <input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> en panne - <input checked="" type="checkbox"/> pas de système <input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> pas de com. - <input type="checkbox"/> incontrôlable <input type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> non contrôlé - <input checked="" type="checkbox"/> pas de syst. <input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> défaut d'étanchéité <input checked="" type="checkbox"/> en ordre - <input type="checkbox"/> non contrôlé <input type="checkbox"/> en ordre - <input checked="" type="checkbox"/> manquant - <input type="checkbox"/> non communiqué Date - - organisme : - - couleur : - <input checked="" type="checkbox"/> non communiqué								
					Interventions nécessaires			
					<i>A surveiller - Recommandations</i>			
					Non applicable <i>Identifier le réservoir (capacité, n°, produit)</i> Non applicable			
Remarque : (1) MERCI de nous communiquer la date de déclaration de la citerne à la commune afin de corriger votre certificat de conformité								
Allez déclarer la citerne à l'administration communale (1)								

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

Remarque : (1) MERCI de nous communiquer la date de déclaration de la citerne à la commune afin de corriger votre certificat de conformité

Le 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.

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>

TANK PROCESS srl rue Piederval, 6 4219 ACOSSE (Wasseiges) Tél : 081/83.57.02 www.tankprocess@gmail.com N°d'entreprise : 0782.424.170

Frédéric RICHARD Caroline DAENEN
AgrW. TUS.128/A/01 AgrW. TUS.128/A/02
TANK PROCESS srl
Frédéric Richard
AgrW. TUS-128/A/01