




<b>Certificat d'Inspection Visuelle</b>	Contrôlé le : 10/03/2026
Pour réservoir accessible et/ou tuyauteries	Par : RICHARD Frédéric
<b>CIV 260310-06FR</b>	Prochain contrôle : avant Non applicable

Coordonnées Exploitant :

Adresse de stockage :

 9 bte 1, rue du Petit Bois 5580 Havrenne		9 bte 1, rue du Petit Bois 5580 Havrenne		
Réservoir n° : / Jumelé avec : /	Produit : mazout chauffage Capacité : 3.750 Litres	Fabricant : ? N° ?	Année de construction : ?	Permis d'exploiter Date échéance : <input checked="" type="checkbox"/> non communiqué
<b>STOCKAGE</b> <input checked="" type="checkbox"/> aérien <input type="checkbox"/> en fosse non remblayée	<b>SITUATION</b> <input checked="" type="checkbox"/> dans immeuble <input type="checkbox"/> sous abri ventilé <input type="checkbox"/> terrain découvert	<b>PAROI</b> <input checked="" type="checkbox"/> simple <input type="checkbox"/> double	<b>MATERIAU</b> <input type="checkbox"/> polyester <input checked="" type="checkbox"/> métallique <input type="checkbox"/> polyéthylène	<b>FORME</b> <input type="checkbox"/> ovale <input type="checkbox"/> cylindrique <input checked="" type="checkbox"/> parallélépipède
<b>POINTS CONTRÔLES</b>	<b>ETAT</b>	<b>INTERVENTIONS NECESSAIRES</b>	<b>A SURVEILLER / RECOMMANDATIONS</b>	
Plaquettes d'identification du réservoir	<input type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> incomplet <input checked="" type="checkbox"/> manquant		<i>Identifier le réservoir : n°, capacité, produit</i>	
Soutirage : <b>bas</b>	<input type="checkbox"/> en ordre <input checked="" type="checkbox"/> pas en ordre	<b>(1)</b>		
Système de jaugeage : <b>jauge transparente</b>	<input type="checkbox"/> en ordre <input checked="" type="checkbox"/> pas en ordre <input type="checkbox"/> manquant	<b>(1)</b>		
Système anti-débordement :	<input type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre <input checked="" type="checkbox"/> manquant	<b>(1)</b>		
Système détection de fuite	<input type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> en panne <input checked="" type="checkbox"/> pas de système			
Autres accessoires sur citerne	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre			
Tuyauterie d'évent : <b>sur cuve</b>	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre	<b>(1)</b>		
Aire de remplissage : <b>sur cuve</b>	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre	<b>(1)</b>		
Etat de l'aire de ravitaillement	<input type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre <input checked="" type="checkbox"/> non applicable			
Encuvement :	<input type="checkbox"/> présent <input checked="" type="checkbox"/> absent	<b>(1)</b>		
Capacité bac rétention/encuvement	<input type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre			

POINTS CONTRÔLES	ETAT	INTERVENTIONS NECESSAIRES	A SURVEILLER / RECOMMANDATIONS
Étanchéité bac de rétention/encuvement	<input type="checkbox"/> en ordre (10 ans validité) <input type="checkbox"/> pas en ordre (3 ans de validité)		
Stabilité et fixation du réservoir	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre		
Etat de l'endroit de stockage (encombrement)	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre		
Présence d'eau ou de boue + analyse	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> cm de ..... ?		
Etat du réservoir	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> défaut d'étanchéité		
Etat des tuyauteries	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre <input type="checkbox"/> défaut d'étanchéité		
Contrôle de la couche protectrice du réservoir	<input type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre <input checked="" type="checkbox"/> améliorable	(1)	
Formulaire de déclaration établissement classe 3	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> manquant <input type="checkbox"/> non communiqué		

Certificat du contrôle précédent :

Date : .....

Organisme : .....

Couleur : .....

Non communiqué

Remarque : (1) Zone de captage d'eau → le réservoir en simple paroi n'est plus autorisé

Je soussigné, Frédéric RICHARD, technicien ultrasons agréé, expert en installation de stockage et responsable du contrôle, atteste par la présente que l'installation, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessus, a fait l'objet d'une inspection visuelle, conformément aux prescriptions légales imposées par l'arrêté du Gouvernement(\*) :

Wallonie  Bruxelles  Flandre

(\*) Arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 déterminant les conditions intégrales des dépôts de liquides combustibles 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>

**A l'issue de ce contrôle, l'exploitation de ce réservoir est :**

Autorisée (carte verte)

Autorisée avec certaines réparations (carte orange)

Défendue (carte rouge)

Frédéric RICHARD

AGR W.TUS. 128/A/01

  
TANK PROCESS srl  
Frédéric Richard  
AgrW.TUS-128/A/01

Caroline DAENEN

AGR W.TUS.128/A/02