



Certificat d'Inspection Visuelle	Contrôlé le : 23/03/2026
Pour réservoir accessible et/ou tuyauteries	Par : RICHARD Frédéric
CIV 260323-01FR	Prochain contrôle : Non applicable

Coordonnées Exploitant :

Adresse de stockage :

20, rue Montagne de la Ville 5620 Florennes		20, rue Montagne de la Ville 5620 Florennes		
Réservoir n° : / Jumelé avec : /	Produit : mazout chauffage Capacité : 1.800 + 2.000 Litres	Fabricant : ? N° ?	Année de construction : ?	Permis d'exploiter Date échéance : <input checked="" type="checkbox"/> non communiqué
STOCKAGE <input checked="" type="checkbox"/> aérien <input type="checkbox"/> en fosse non remblayée	SITUATION <input checked="" type="checkbox"/> dans immeuble <input type="checkbox"/> sous abri ventilé <input type="checkbox"/> terrain découvert	PAROI <input checked="" type="checkbox"/> simple <input type="checkbox"/> double	MATERIAU <input type="checkbox"/> polyester <input checked="" type="checkbox"/> métallique <input type="checkbox"/> polyéthylène	FORME <input type="checkbox"/> ovale <input type="checkbox"/> cylindrique <input checked="" type="checkbox"/> parallélépipède
POINTS CONTRÔLES	ETAT	INTERVENTIONS NECESSAIRES	A SURVEILLER / RECOMMANDATIONS	
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 : haut	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre			
Système de jaugeage : à flotteur	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre <input type="checkbox"/> manquant			
Système anti-débordement :	<input type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre <input checked="" type="checkbox"/> manquant	Placer des systèmes anti-débordement		
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 type="checkbox"/> en ordre <input checked="" type="checkbox"/> pas en ordre	Citernes raccordées par le bas entre-elles → aucun piquage par le bas n'est autorisé		
Tuyauterie d'évent : délocalisé	<input type="checkbox"/> en ordre <input checked="" type="checkbox"/> pas en ordre			
Aire de remplissage : délocalisé	<input type="checkbox"/> en ordre <input checked="" type="checkbox"/> pas en ordre	Le remplissage remplit une citerne qui remplit l'autre → à supprimer		
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			
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		
Formulaire de déclaration établissement classe 3	<input type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> manquant <input checked="" type="checkbox"/> non communiqué	Aller déclarer le réservoir à la commune	

Certificat du contrôle précédent :

Date :

Organisme :

Couleur :

Non communiqué

Remarque : Cette installation est montée dangereusement, ne sait pas être mise en conformité → ne peut plus être utilisée.

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) **INSTALLATION DANGEREUSE**

Frédéric RICHARD

Caroline DAENEN

AGR W.TUS. 128/A/01

AGR W.TUS.128/A/02


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