



Certificat d'Inspection Visuelle	Contrôlé le : 03/03/2025
Pour réservoir accessible et/ou tuyauteries	Par : RICHARD Frédéric
CIV 250303-01FR	Prochain contrôle : Non applicable

Coordonnées Exploitant :

Adresse de stockage :

33, Place Verte 5620 Florennes		33, Place Verte 5620 Florennes		
Réservoir n° : / Jumelé avec : /	Produit : mazout chauffage Capacité : 3.125 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 au remplissage</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 : Sonde électronique	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre <input type="checkbox"/> manquant			
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 : délocalisé	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre			
Aire de remplissage : sur cuve	<input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre			
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 checked="" type="checkbox"/> présent <input type="checkbox"/> absent			
Capacité bac rétention/encuvement	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre <input type="checkbox"/> améliorable		
Formulaire de déclaration établissement classe 3	<input type="checkbox"/> en ordre <input checked="" type="checkbox"/> manquant <input type="checkbox"/> non communiqué	Aller déclarer la citerne à l'administration communale	

Certificat du contrôle précédent :

Date :

Organisme :

Couleur :

Non communiqué

Remarque : **Carte ROUGE car le réservoir n'est plus raccordé à une installation de chauffage, il doit être découpé et enlevé → plus utilisé → installation au gaz.**

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