

# ROCÈS VERBAL

MK6 / 2025 / 062

Date 21/03/2025

Carte Verte 3 Ans  
Orange 6 mois  
Rouge

Dernier contrôle 2022/006

2077/075

Je soussigné, expert en stockage, atteste par la présente que le réservoir, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessous, a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité et de conformité conformément aux prescriptions légales imposées par les arrêtés suivants : AGW 03 juillet 1997, 30 novembre 2000, 17 juillet 2003 / 24 juillet 2008, 29 novembre 2007 / 31 mars 2011

Données	
Nom	Mme. Mrs. Rampen
Rue	Weinloch 59
Code postal	4850
Ville	Wormes
Téléphone / GSM	0485 781430
E-Mail	
Permis / Autorisation	424 201-318 600
Zone de captage	<input type="radio"/>

Réservoir	
Fioul / Mazout <input checked="" type="checkbox"/>	Gasoile / Diesel <input type="checkbox"/>
Aérien <input type="checkbox"/>	En fosse <input type="checkbox"/>
Souterrain <input checked="" type="checkbox"/>	Carré <input type="checkbox"/>
Cylindrique <input checked="" type="checkbox"/>	En cave <input type="checkbox"/>
Simple paroi <input checked="" type="checkbox"/>	Acier <input checked="" type="checkbox"/>
Polyester <input type="checkbox"/>	Polyéthylène <input type="checkbox"/>
Double paroi <input type="checkbox"/>	Acier / Acier <input type="checkbox"/>
Acier / PVC <input type="checkbox"/>	Polyester / PVC <input type="checkbox"/>
Polyester / Polyester <input type="checkbox"/>	Polyéthyl. / Polyéthyl. <input type="checkbox"/>
Polyéthyl./Acier <input type="checkbox"/>	
Capacité	3000
Numérotation	
Date montage	
Diamètre (mm)	1100
Epaisseur (mm)	
Longeur (mm)	
Largeur (mm)	
Hauteur (mm)	
Haut. Produit (mm)	Début : 825
Fin : 825	Hauteur eau (mm)
Début : 0	Fin : 0

Canalisations	
Remplissage <input checked="" type="checkbox"/>	Event <input checked="" type="checkbox"/>
Aspiration <input checked="" type="checkbox"/>	Retour <input type="checkbox"/>
Jauge <input checked="" type="checkbox"/>	
Acier <input checked="" type="checkbox"/>	Acier <input checked="" type="checkbox"/>
PEHD <input checked="" type="checkbox"/>	Simple paroi <input checked="" type="checkbox"/>
Double paroi <input type="checkbox"/>	

Accessoires	
Encuvement <input type="checkbox"/>	Identification
Dimension	
Détecteur de fuite <input type="checkbox"/>	1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/>
Identification	
Jauge <input checked="" type="checkbox"/>	Latte <input type="radio"/>
Fil <input type="radio"/>	Pneumatique <input checked="" type="checkbox"/>
Electronique <input type="radio"/>	Tube <input type="radio"/>
Limiteur remplis. <input type="radio"/>	Sonde <input type="radio"/>
Clapet <input type="radio"/>	
Avertisseur niveau <input checked="" type="checkbox"/>	Sifflet <input checked="" type="checkbox"/>
Sonde <input type="radio"/>	
Anti-Siphon <input type="checkbox"/>	Plateau <input type="radio"/>
Raccords <input type="radio"/>	

Contrôle	
Methode acoustique <input checked="" type="checkbox"/>	270
DEP.	+025-028
Fin	-42-31
dB <sub>uV</sub> à patm	-42
dB <sub>uV</sub> dép.	-31
dB <sub>uV</sub> à patm	+32
dB <sub>uV</sub> dép.	-7,6
Debit fuite	
Phase liquide	110
22,5	
Phase aérienne	110
17,5	
Identification appareil	SPT270
Identification capteur	2731 4000
Date de calibrage	04/12/2024
Détecteur de fuite <input type="checkbox"/>	Partie électrique <input type="checkbox"/>
Alimentation permanente	Sonde / Pressostat
Raccord sécurité intrinsèque	Témoin marche
Témoin alarme	Report d'alarme
Partie dynamique <input type="checkbox"/>	Pente continue <input type="checkbox"/>
Arrivée	Marche pompe
Marche alarme	Arrêt alarme
Arrêt pompe	Soupape surpression/ Force pompe
Perte système (mBar/min)	Stop liquide Vide <input type="radio"/>
Bouchons <input type="radio"/>	
Classe 1	DEP <input type="radio"/>
Concentration (°C)	Cellule
Vanne	pH
Cellule	Vanne
0	Cellule
Vanne	Vanne de purge <input type="radio"/>
Debit par vanne de purge (l/min)	
Sonde <input checked="" type="checkbox"/>	Hauteur
Temps de chauffe	Temps de réponse
Réservoir <input checked="" type="checkbox"/>	Etanche
Non étanche	
Canalisations <input checked="" type="checkbox"/>	Etanche
Non étanche	Conforme
Non conforme	
Plateau <input checked="" type="checkbox"/>	Etanche
Non étanche	
Raccords <input checked="" type="checkbox"/>	Etanche
Non étanche	
Encuvement <input type="checkbox"/>	Etanche
Conforme	Non conforme
Limiteur remplissage <input checked="" type="checkbox"/>	Conforme
Non conforme	
Anti-Siphon <input type="checkbox"/>	Conforme
Non conforme	Pas d'application
Jauge <input checked="" type="checkbox"/>	Conforme
Non conforme	
Détecteur de fuite <input type="checkbox"/>	Conforme
Non conforme	Validité
Installation <input checked="" type="checkbox"/>	Conforme
Non conforme	Validité
Pollution visuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Oui
Non	21/03/2028

Actions



**ULTRATANKS** SRL  
Poteauer Straße 90, 4780 RECHT  
TUS-129 | www.ultratanks.be

Stippen Mike  
Stippen

Nom & signature du technicien

[Signature]

Signature client