

# PROCÈS VERBAL

MKÜ 12025 1237

Date

13/10/2025

Carte

Verte

3

Ans

Dernier contrôle



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

Orange

6 mois

Rouge

## Données

Nom Nieu Judith  
Rue Roulevard des Haies Ponds 45  
Code postal 9370  
Téléphone / GSM  
Permis / Autorisation

Ville Xorolot

E-Mail

Zone de captage ☐

## Réservoir

<input checked="" type="checkbox"/> Fioul / Mazout	<input checked="" type="checkbox"/> Gasole / Diesel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Carré	<input type="checkbox"/> Cylindrique	<input checked="" type="checkbox"/> En cave	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Aérien	<input type="checkbox"/> En fosse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> Polyéthylène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Simple paroi	<input checked="" type="checkbox"/> Acier	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/> Double paroi	<input type="checkbox"/> Acier / Acier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Capacité	<u>3200</u>	Numérotation				Date montage	<u>1383</u>
Diamètre (mm)	<u>1250</u>					Epaisseur (mm)	
Longueur (mm)		Largeur (mm)			Hauteur (mm)		
Haut. Produit (mm)	Début : <u>926</u>	Fin : <u>926</u>	Hauteur eau (mm)	Début : <u>0</u>	Fin : <u>0</u>		

## Canalisations

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

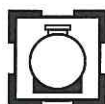
## Accessoires

<input checked="" type="checkbox"/> 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 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 checked="" type="checkbox"/>	Sonde <input checked="" type="checkbox"/> Clapet <input type="radio"/>	
Avertisseur niveau	<input type="checkbox"/>	Sifflet <input type="radio"/> Sonde <input type="radio"/>	
Anti-Siphon	<input type="checkbox"/>	Plateau <input type="radio"/> Raccords <input type="radio"/>	

## Contrôle

Matériel	Début	Fin	dBpV à p.atm	dBpV dép.	dBpV à p.atm	dBpV dép.	Gicleur	dBpV	Gicleur	dBpV
<input checked="" type="checkbox"/> Methode acoustique	<u>120</u>	<u>-975</u>	<u>Ph. Liq. -97</u>		<u>Ph. aér. +50</u>					
	Identification appareil		Identification capteur		Date de calibrage					
<input type="checkbox"/> Détecteur de fuite	<input type="checkbox"/> Partie électrique	<input type="checkbox"/> Alimentation permanente	<input type="checkbox"/> Sonde / Pressostat	<input type="checkbox"/> Raccord sécurité intrinsèque	<input type="checkbox"/> Témoin marche	<input type="checkbox"/> Témoin alarme	<input type="checkbox"/> Report d'alarme			
	<input type="checkbox"/> Partie dynamique	<input type="checkbox"/> Pente continue	<input type="checkbox"/> Arrivée	<input type="checkbox"/> Marche pompe	<input type="checkbox"/> Marche alarme	<input type="checkbox"/> Arrêt alarme	<input type="checkbox"/> Arrêt pompe	<input type="checkbox"/> Soupape surpression/ Force pompe	<input type="checkbox"/> Perte système (mBar/min)	<input type="checkbox"/> Stop liquide Vide
	Classe 1	<input type="radio"/> p	<input type="radio"/> DEP							<input type="radio"/> Bouchons
	Classe 2	<input type="radio"/>		Concentration (°C)	Cellule	Vanne	pH	Cellule	Vanne	0
								Cellule	Vanne	Vanne de purge
										Débit par vanne de purge (l/min)
<input checked="" type="checkbox"/> Sonde	<input checked="" type="checkbox"/> Hauteur			Temps de chauffe	<u>133</u>	Temps de réponse	<u>173</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> Réservoir	<input checked="" type="checkbox"/> Etanche	Non étanche								
<input checked="" type="checkbox"/> Canalisations	<input checked="" type="checkbox"/> Etanche	Non étanche	Conforme	Non conforme						
<input checked="" type="checkbox"/> Plateau	<input checked="" type="checkbox"/> Etanche	Non étanche								
<input checked="" type="checkbox"/> Raccords	<input checked="" type="checkbox"/> Etanche	Non étanche								
<input type="checkbox"/> Encuvement	<input type="checkbox"/> Etanche	Non étanche	Conforme	Non conforme						
<input checked="" type="checkbox"/> Limiteur remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	Non conforme								
<input type="checkbox"/> Anti-Siphon	<input type="checkbox"/> Conforme	Non conforme	Pas d'application							
<input checked="" type="checkbox"/> Jauge	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	Non conforme								
<input type="checkbox"/> Détecteur de fuite	<input type="checkbox"/> Conforme	Non conforme	Validité							
<input checked="" type="checkbox"/> Installation	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	Non conforme	Validité	<u>13/10/2028</u>						
<input checked="" type="checkbox"/> Pollution visuelle	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non								

## Actions



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

*Stippe Mike*

*Stippe*

Nom & signature du technicien

*[Signature]*

Signature client