

Dernier contrôle 13-9-22
Monsieur
Van



PROCÈS VERBAL

43/182024/

Date 12-12-2024

Duplicata

Carte Verte 3 Ans
 Orange 6 mois
 Rouge

Le 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

Lieu	Nom	<u>Van Riel willy</u>		
	Rue	<u>Rue de Blinberg 5</u>		
	Code postal	<u>7372</u>	Ville	<u>Aulohes</u>
	Téléphone / GSM	<u>0486301662</u>	Mail	
	Permis / Autorisation	<u>18-10-2018</u>	<u>1-11-2018</u>	Zone de captage <input type="radio"/>

Réservoir	<input checked="" type="radio"/> Fioul/Mazout	<input type="radio"/> Gazole/Diesel					
	Aérien <input type="radio"/>	En fosse <input type="radio"/>	Souterrain <input checked="" type="radio"/>	Carré <input type="radio"/>	Cylindrique <input checked="" type="radio"/>	En cave <input type="radio"/>	
	Simple paroi <input checked="" type="radio"/>	Acier <input type="radio"/>	Polyester <input type="radio"/>	Polyéthylène <input type="radio"/>			
	Double paroi <input type="radio"/>	Acier/Acier <input type="radio"/>	Acier/PVC <input type="radio"/>	Polyester/PVC <input type="radio"/>	Polyester/Polyester <input type="radio"/>	Polyéthyl./Polyéthyl. <input type="radio"/>	Polyéthyl./Acier <input type="radio"/>
	Capacité	<u>10000</u>	Numérotation		Age	<u>1</u>	
	Diamètre (mm)	<u>1950</u>			Epaisseur (mm)	<u>4</u>	
	Longueur (mm)		Largeur (mm)		Hauteur (mm)		
	Haut. Produit (mm)	Début: <u>910</u>	Fin: <u>910</u>	Haut. Eau (mm)	Début: <u>0</u>	Fin: <u>0</u>	

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

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

Contrôle	Matériel	Début	Fin	dBpV à p.atm	dBpV dép.	dBpV à p.atm	dBpV dép.	Gicleur	dBpV	Gicleur	dBpV			
												Méthode acoustique <input checked="" type="radio"/>	DEP	Ph. Liq.
		<u>25-26</u>	<u>26-27</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>4</u>		<u>116</u>	<u>36</u>	<u>112</u>	<u>25</u>		
	Identification appareil	Identification capteur		Date de calibrage										
	Détecteur de fuite <input type="radio"/>	Partie électrique <input type="radio"/>	Alimentation permanente	Sonde / Pressostat	Raccord sécurité intrinsèque	Témoin marche	Témoin alarme	Report d'alarme						
		Partie dynamique <input type="radio"/>	Pente continue											
		Classe 1	P <input type="radio"/>	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 2	<input type="radio"/>	Concentration (°C)	cellule	vanne	pH	cellule	vanne	0	cellule	vanne	Vanne de purge <input type="radio"/>	Débit par vanne de purge (l/min)
	Sonde <input type="radio"/>	Hauteur	Temps de chauffe		Temps de réponse									
	Réservoir <input checked="" type="radio"/>	Etanche	Non étanche											
	Canalisations <input checked="" type="radio"/>	Etanche	Non étanche		Conforme	Non conforme								
	Le plateau <input checked="" type="radio"/>	Etanche	Non étanche											
	Les raccords <input type="radio"/>	Etanche	Non étanche											
	Encuvement <input type="radio"/>	Etanche	Non étanche		Conforme	Non conforme								
	Limiteur remplissage <input type="radio"/>	Conforme	Non conforme		<u>Par et étalonné</u>									
	Anti-Siphon <input type="radio"/>	Conforme	Non conforme		Pas d'application									
	Jauge <input type="radio"/>	Conforme	Non conforme											
	Détecteur de fuite <input type="radio"/>	Conforme	Non conforme		Validité									
	Installation <input type="radio"/>	Conforme	Non conforme		Validité									
	Pollution visuelle <input type="radio"/>	Oui	Non											

Actions :

.....

.....

 Nom et signature du technicien

 Signature client