

Dernier contrôle



PROCÈS VERBAL

168/ SI / 2025

Date 14/03/2025

Duplicata

Carte Verte 3 Ans  
Orange 6 mois  
Rouge

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

Lieu	Nom		
Rue	MINIQUE 24		
Code postal	1495	Ville	MARBAIS
Téléphone / GSM	0479 458 197	Mail	
Permis / Autorisation	13/03/20251	Zone de captage	<input type="radio"/>

Réservoir	<input checked="" type="checkbox"/> Fioul/Mazout	<input checked="" type="checkbox"/> Gazole/Diesel	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
	<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"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Simple paroi	<input checked="" type="checkbox"/> Acier	<input checked="" type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> Polyéthylène			<input type="checkbox"/>
	<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
	Capacité	4000	Numérotation			Age	720 ANS
	Diamètre (mm)	1300			Epaisseur (mm)		
	Longueur (mm)			Largeur (mm)		Hauteur (mm)	
	Haut. Produit (mm)	Début: 480	Fin: 480	Haut. Eau (mm)	Début: 0	Fin: 0	
Canalisations	<input checked="" type="checkbox"/> Remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Event	<input checked="" type="checkbox"/> Aspiration	<input checked="" type="checkbox"/> Retour	<input checked="" type="checkbox"/> Jauge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Acier	<input type="checkbox"/> Acier revêtu	<input checked="" type="checkbox"/> PEHD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Simple paroi	<input type="checkbox"/> Double paroi	<input type="checkbox"/>

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

Contrôle	Matériel	Début	Fin	dBµV à p.atm		dBµV dép.		Débit fuite	Gicleur		Phase	
				Ph. Liq.	Ph. aér.	dBµV	dBµV		dBµV	dBµV	liquide	aérienne
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode acoustique	TOMA DEP	248	239	0	2	0	0		110	5300	110	480
	Identification appareil	20051		Identification capteur	190272/190772		Date de calibrage	4/12/24				
<input type="checkbox"/> Détecteur de fuite	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					
	Partie dynamique	<input type="checkbox"/> Pente continue										
	Classe 1	<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"/> Ferte système (mBar/min)	<input type="checkbox"/> Stop liquide Vide	<input type="checkbox"/> Bouchons		
	Classe 2	<input type="checkbox"/> Concentration (°C)	<input type="checkbox"/> cellule	<input type="checkbox"/> vanne	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> cellule	<input type="checkbox"/> vanne	<input type="checkbox"/> cellule	<input type="checkbox"/> vanne	<input type="checkbox"/> Vanne de purge	<input type="checkbox"/> Débit par vanne de purge (l/min)	
<input type="checkbox"/> Sonde	Hauteur			Temps de chauffe		Temps de réponse						
<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"/> Le plateau	<input checked="" type="checkbox"/> Etanche	Non étanche										
<input checked="" type="checkbox"/> Les raccords	<input checked="" type="checkbox"/> Etanche	Non étanche										
<input type="checkbox"/> Encuvement	Etanche	Non étanche		Conforme		Non conforme						
<input checked="" type="checkbox"/> Limiteur remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	Non conforme										
<input type="checkbox"/> Anti-Siphon	Conforme	Non conforme		Pas d'application								
<input checked="" type="checkbox"/> Jauge	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	Non conforme										
<input type="checkbox"/> Détecteur de fuite	Conforme	Non conforme		Validité								
<input checked="" type="checkbox"/> Installation	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	Non conforme		Validité								
<input checked="" type="checkbox"/> Pollution visuelle	Oui	Non										

Actions :

Nom et signature du technicien  
Signature client

ITAK SAROUAN  
130 A 15