

Dernier contrôle ATS
07/10/2025



PROCÈS VERBAL

189/177 / 2025
 Date 07/10/2025

Carte Verte Orange Rouge
 Ans 6 mois

Duplicata

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	<u>DU THUR 7</u>	
	Code postal	<u>2990</u>	Ville <u>NOTTON</u>
	Téléphone / GSM		Mail
	Permis / Autorisation	<u>C61721 / A099</u>	Zone de captage <input type="radio"/>

Réservoir	<input type="radio"/> Fioul/Mazout	<input type="radio"/> Gazole/Diesel					
	Aérien <input type="radio"/>	En fosse <input type="radio"/>	Souterrain <input type="radio"/>	Carré <input type="radio"/>	Cylindrique <input type="radio"/>	En cave <input type="radio"/>	
	Simple paroi <input 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>3000L</u>	Numérotation		Age	<u>7 ans</u>	
	Diamètre (mm)				Epaisseur (mm)		
	Longueur (mm)		Largeur (mm)		Hauteur (mm)		
	Haut. Produit (mm)	Début :	Fin :	Haut. Eau (mm)	Début :	Fin :	
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 type="radio"/>	Acier revêtu <input type="radio"/>	PEHD <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Simple paroi <input type="radio"/>	Double paroi <input type="radio"/>	

Accessoires	<input type="radio"/> Encuvement	<input type="radio"/> Identification	Dimension			
	Détecteur de fuite <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3	Identification			
	Jauge <input 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 type="radio"/>			

Contrôle	Méthode acoustique	Matériel	Début	Fin	dBjV à p.atm	dBjV dép.	dBjV à p.atm	dBjV dép.	Gicleur	dBjV	Gicleur	dBjV	
	<input type="radio"/>	DEP		Ph. Liq.		Ph. aér.		Débit fuite	Phase liquide :		Phase aérienne :		
		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	Arrivée	Marche pompe	Marche alarme	Arrêt alarme	Arrêt pompe	Soupape surpression / Force pompe	Perte système (mBar/min)	Stop liquide Vide	Souchons		
		Classe 2	Concentration (°C)	cellule	vanne	pH	cellule	vanne	ó	cellule	vanne	Vanne de purge	Débit par vanne de purge (l/min)
	Sonde <input type="radio"/>	Hauteur	Temps de chauffe			Temps de réponse							
	Réservoir <input type="radio"/>	Étanche	Non étanche										
	Canalisations <input type="radio"/>	Étanche	Non étanche			Conforme	Non conforme						
	Le plateau <input type="radio"/>	Étanche	Non étanche										
	Les raccords <input type="radio"/>	Étanche	Non étanche										
	Encuvement <input type="radio"/>	Étanche	Non étanche			Conforme	Non conforme						
	Limiteur remplissage <input type="radio"/>	Conforme	Non conforme										
	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 :