

Dernier contrôle certificat de bon état
6/006/2021
03/051/20117

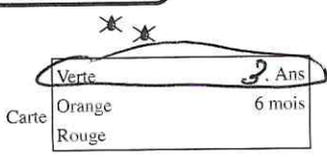
technicuve

PROCÈS VERBAL

JMB / 123 / 2025

Date 28 mai 2025

Original



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>de Hasin 33</u>		
Code postal	<u>6353</u>	Ville	<u>AMBLEY</u>
Téléphone / GSM		Mail	
Permis / Autorisation	<u>2018 -> 2021</u>	Zone de captage	<input type="radio"/>

Réservoir	<input checked="" type="radio"/> Fioul/Mazout	<input checked="" type="radio"/> Gazole/Diesel	<input type="radio"/>				
	<input type="radio"/> Aérien	<input type="radio"/> En fosse	<input type="radio"/> Souterrain	<input checked="" type="radio"/> Carré	<input type="radio"/> Cylindrique	<input type="radio"/> En cave	
	<input type="radio"/> Simple paroi	<input checked="" type="radio"/> Acier	<input checked="" 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
	Capacité	<u>3700</u>	Numérotation		Age	<u>1981</u>	
	Diamètre (mm)	<u>1250</u>			Épaisseur (mm)		
	Longueur (mm)		Largeur (mm)		Hauteur (mm)		
	Haut. Produit (mm)	Début: <u>660</u>	Fin: <u>660</u>	Haut. Eau (mm)	Début: <u>-</u>	Fin: <u>-</u>	
Canalisations	<input checked="" type="radio"/> Remplissage	<input checked="" type="radio"/> Event	<input checked="" type="radio"/> Aspiration	<input checked="" type="radio"/> Retour	<input type="radio"/> Jauge	<input type="radio"/>	
	<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	

Accessoires	<input checked="" type="radio"/> Encuvement	<input type="radio"/>	Identification	Dimension		
	<input type="radio"/> Détecteur de fuite	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	Identification	
	<input type="radio"/> 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 checked="" type="radio"/> Avertisseur niveau	<input checked="" type="radio"/> Sifflet	<input checked="" type="radio"/> Sonde			
	<input type="radio"/> Anti-Siphon	<input type="radio"/> Le plateau	<input type="radio"/> Les raccords			

Contrôle	Méthode	Matériel		Débit		Fin		dBuV à p.atm		dBuV dép.		dBuV à p.atm		dBuV dép.		Gicleur		dBuV		
		DEP.	251	238	Ph. Liq.	-4	-4	Ph. aé.	-3	-3	Débit fuite	Phase liquide:	110	22	Phase aérienne:	110	28			
	<input checked="" type="radio"/> Méthode acoustique																			
		Identification appareil		1		Identification capteur		1		Date de calibrage		11/02/24								
	<input type="radio"/> Détecteur de fuite	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	<input type="radio"/>	P	Arrivée	Marche pompe	Marche alarme	Arrêt alarme	Arrêt pompe	Soupage surpression / Force pompe	Perte système (mBar/min)	Stop liquide Vide	<input type="radio"/>	Rouchons	<input type="radio"/>					
		Classe 2	<input type="radio"/>	O	Concentration (°C)	cellule	vanne	pH	cellule	vanne	0	cellule	vanne	Vanne de purge	Débit par vanne de purge (l/min)					
	<input checked="" type="radio"/> Sonde	Hauteur				Temps de chauffe				Temps de réponse										
	<input checked="" type="radio"/> Réservoir	Etanche		Non étanche																
	<input checked="" type="radio"/> Canalisations	Etanche		Non étanche		Conforme		Non conforme												
	<input checked="" type="radio"/> Le plateau	Etanche		Non étanche																
	<input checked="" type="radio"/> Les raccords	Etanche		Non étanche																
	<input type="radio"/> Encuvement	Etanche		Non étanche		Conforme		Non conforme												
	<input checked="" type="radio"/> Limiteur remplissage	Conforme		Non conforme																
	<input type="radio"/> Anti-Siphon	Conforme		Non conforme		Pas d'application														
	<input checked="" type="radio"/> Jauge	Conforme		Non conforme																
	<input type="radio"/> Détecteur de fuite	Conforme		Non conforme		Validité														
	<input checked="" type="radio"/> Installation	Conforme		Non conforme		Validité		3 ans		jusqu'en 2028										
	<input checked="" type="radio"/> Pollution visuelle	Non		Non																

Actions: Consulter (Démontage sifflet -> sonde certifiée seule ne va)

Technicuve
 Burgstrasse, 24
 4750 Bütgenbach
 GSM / WhatsApp : 0032 471 927 423

 Nom et signature du technicien
Jean-Marc Burnotte

 Signature client

E-mail: info@technicuve.com
 Website: www.technicuve.com