

Dernier contrôle



PROCÈS VERBAL

060 / Fn / 2024

Date 11/12/24

Carte: Verte, Orange, Rouge. Ans: 6 mois

Duplicata

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			
	Rue			
	Code postal	1495	Ville	Villers la Ville
	Téléphone / GSM	0479/458147	Mail	
	Permis / Autorisation	05/12/24	Zone de captage	<input type="radio"/>

Réservoir	<input checked="" type="radio"/> Fioul/Mazout	<input checked="" type="radio"/> Gazole/Diesel	<input type="radio"/>						
	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 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 <input type="radio"/>		
	Capacité	3000	Numérotation			Age	40 ans		
	Diamètre (mm)	1300				Epaisseur (mm)			
	Longueur (mm)		Largeur (mm)			Hauteur (mm)			
	Haut. Produit (mm)	Début: 30	Fin: 30	Haut. Eau (mm)	Début: 0	Fin: 0			

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

Accessoires	<input checked="" type="radio"/> Encuvement	<input type="radio"/> 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/>	Les raccords <input checked="" type="radio"/>

Contrôle	Matériel	Début	Fin	dBµV à p.atm	dBµV dép.	dBµV à p.atm	dBµV dép.	Gicleur	dBµV	Gicleur	dBµV		
<input checked="" type="radio"/> Méthode acoustique	<input checked="" type="radio"/> TOBA	DEP	<input checked="" type="radio"/>	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	<input type="radio"/> Sonde / Pressostat	<input type="radio"/> Raccord sécurisé intrinsèque	<input type="radio"/> Témoin marche	<input type="radio"/> Témoin alarme	<input type="radio"/> Report d'alarme						
	<input type="radio"/> Partie dynamique	<input type="radio"/> Pente continue											
	Classe 1	<input type="radio"/> 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"/> DEP	Concentration (°C)	cellule	vanne	pH	cellule	vanne	0	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"/>	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 checked="" type="radio"/>	Etanche	Non étanche										
Encuvement	<input type="radio"/>	Etanche	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 checked="" type="radio"/>	Conforme	Non conforme										
Détecteur de fuite	<input type="radio"/>	Conforme	Non conforme	Validité									
Installation	<input checked="" type="radio"/>	Conforme	Non conforme	Validité									
Pollution visuelle	<input checked="" type="radio"/>	Oui	Non										

Actions :  
 - mettre tube fileté avec franchon au remplissage (protéger doit pouvoir être vissé)  
 - event complètement rempli et corrigé -> ne remplacer  
 - pas de système anti-débordement (sifflet ou sonde)  
 - suppression retour  
 - impossibilité de toucher event pour le débrancher corrigé avec terre

All-in Tank Service n.v./s.a.  
 Sluis 2 bus 4 - 9810 Eke

Nom et signature du technicien

Signature client

Tel.: 09 241 41 72  
 Fax: 09 241 41 79

130/11/18 [Signature]

[Signature]

info@allintankservice.be  
 www.allintankservice.be