

Dernier contrôle 27/05/26
ASS
Olange



PROCÈS VERBAL

106/1m/206 /
 Date 05/06/26

Carte 3 Ans
 Orange 6 mois
 Rouge

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>Avenue de la Vesque 72</u>
	Code postal	<u>5000</u>
	Ville	<u>Thonny</u>
	Téléphone / GSM	
	Mail	
	Permis / Autorisation	<u>1707/20 /</u>
	Zone de captage	<input type="radio"/>

Réservoir	<input checked="" type="radio"/> Fioul/Mazout	<input 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	<u>5000</u>	Numérotation
	Diamètre (mm)	<u>1400</u>	Age
	Longueur (mm)		<u>7600m</u>
	Largeur (mm)		Épaisseur (mm)
	Haut. Produit (mm)	Début : <u>1400</u>	Fin : <u>1400</u>
	Haut. Eau (mm)	Début : <u>0</u>	Fin : <u>0</u>

Canalisations	<input checked="" 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"/>		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 type="radio"/>	Latte <input type="radio"/>	Fil <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"/>

Matériel	Début	Fin	dByV à p.atm	dByV dép.	dByV à p.atm	dByV dép.	Gicleur	dByV	Gicleur	dByV	
Contrôle	<input checked="" type="radio"/> Méthode acoustique	<u>004</u>	DEP. <u>246</u>	<u>244</u>	Ph. Liq. <u>1</u>	<u>1</u>	Ph. aér. <u>0</u>	<u>0</u>	Débit fuite	Phase liquide: <u>140</u>	Phase aérienne: <u>690</u>
	Identification appareil	<u>25009</u>	Identification capteur	<u>190176/177</u>	Date de calibrage	<u>20/01/26</u>					
	Détecteur de fuite	<input type="radio"/> Partie électrique	<input type="radio"/> Alimentation permanente	<input type="radio"/> Sonde / Pressostat	<input type="radio"/> Raccord sécurité 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	p	Arrivée	Marche pompe	Marche alarme	Arrêt alarme	Arrêt pompe	Souppes surpression / Force pompe	Perte système (mbar/min)	Stop liquide	Bouchons
	Classe 2	o	Concentration (°C)	cellule	vanne	pH	cellule	vanne	o	cellule	vanne
	Sonde	<input type="radio"/>	Hauteur	Temps de chauffe	Temps de réponse						
	Réservoir	<input type="radio"/>	<u>Etanche</u>	Non étanche							
	Canalisations	<input type="radio"/>	<u>Etanche</u>	Non étanche	<u>Conforme</u>						
	Le plateau	<input type="radio"/>	<u>Etanche</u>	Non étanche							
	Les raccords	<input type="radio"/>	<u>Etanche</u>	Non étanche							
	Encuvement	<input type="radio"/>	<u>Etanche</u>	Non étanche	<u>Conforme</u>						
	Limiteur remplissage	<input checked="" type="radio"/>	<u>Conforme</u>	Non conforme	<u>Sifflet de sonde - OK</u>						
	Anti-Siphon	<input type="radio"/>	<u>Conforme</u>	Non conforme	<u>Pas d'application</u>						
	Jauge	<input type="radio"/>	<u>Conforme</u>	Non conforme							
	Détecteur de fuite	<input type="radio"/>	<u>Conforme</u>	Non conforme	Validité						
	Installation	<input type="radio"/>	<u>Conforme</u>	Non conforme	Validité						
	Pollution visuelle	<input type="radio"/>	<u>Oui</u>	<u>Non</u>							

Actions :

