

Dernier contrôle	ANS
	020190
	24/03/25



# PROCÈS VERBAL

535/20 / 1625  
Date 12/09/2025

Verte	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	Grossikita Ulag Nicuse	
	Rue	chaussée de Gomphosuse 159	
	Code postal	5140	Ville
	Téléphone / GSM	04871889169	Mail
	Permis / Autorisation	2412121 /	Zone de captage

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"/>
	Simple paroi <input checked="" type="radio"/>	Acier <input type="radio"/>	Polyester <input type="radio"/>
	Double paroi <input type="radio"/>	Acier/Acier <input type="radio"/>	Acier/PVC <input type="radio"/>
	Capacité	3000	Numérotation
	Diamètre (mm)	1400	Age
	Longueur (mm)		Épaisseur (mm)
	Haut. Produit (mm)	Début: 754	Fin: 754
	Haut. Eau (mm)	Début: 6	Fin: 0
Canalisations	<input checked="" type="radio"/> Remplissage	<input type="radio"/> Event	<input type="radio"/> Aspiration
	Acier <input type="radio"/>	Acier revêtu <input type="radio"/>	PEHD <input checked="" 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"/>
	Limiteur remplis. <input type="radio"/>	Sonde <input type="radio"/>	Clapet <input type="radio"/>
	Avertisseur niveau <input checked="" 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	174 DEP	250	296	Ph. Liq. 0	Ph. aér. 0	Débit fuite	Phase liquide: 10/1059	Phase aérienne: 10/120			
	Identification appareil	6057		Identification capteur	1426261		Date de calibrage	22/6/25			
	Détecteur de fuite	Partie électrique <input type="radio"/>	Alimentation permanente	Sonde / Pressostat	Raccord sécurité intrinsèque	Témoins marche	Témoins alarme	Report d'alarme			
		Partie dynamique <input type="radio"/>	Pente continue								
		Classe 1	p	Arrivée	Marche pompe	Marche alarme	Arrêt alarme	Arrêt pompe	Souape surpression / Force pompe	Perte système (mBar/min)	Stop liquide Vide
		Classe 2	o	Concentration (°C)	cellule	vanne	pH	cellule	vanne	o	cellule
	Sonde	Hauteur	Temps de chauffe		Temps de réponse						
	Réservoir	Etanche	Non étanche								
	Canalisations	Etanche	Non étanche		Conforme	Non conforme					
	Le plateau	Etanche	Non étanche								
	Les raccords	Etanche	Non étanche								
	Encuvement	Etanche	Non étanche		Conforme	Non conforme					
	Limiteur remplissage	Conforme	Non conforme								
	Anti-Siphon	Conforme	Non conforme		Pas d'application						
	Jauge	Conforme	Non conforme								
	Détecteur de fuite	Conforme	Non conforme		Validité						
	Installation	Conforme	Non conforme		Validité	30m					
	Pollution visuelle	Oui	Non								

Actions : cuve modifiée avec charnière B et T 120/16

Nom et signature du technicien

Signature client