



A Thermo Fisher Scientific Brand



UNITY.CA@THERMO.COM



1-800-267-6633

CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

		No. Certificat	935008-07
CLIENT	HOP MAISONNEUVE ROSEMONT	Local	RT4120
	PAV RACHEL-TOURIGNY	Manufacturier	Hettich
	5415 BOUL DE L'ASSOMPTION	Modèle	2300-01
	MONTREAL, QC H1T 2M4	No. Série	0000193
		No. ID	801003

TYPE D'INSTRUMENT: Centrifugeuse

Liste de Vérification Codes* CARACTÉRISTIQUES: Fabricant Client

Centrifugeuse de comptoir

Paramètres	Plage		Tolérances(±)	
Cordon d'alimentation / adaptateur	OK			
Interrupteur/Clavier	OK	Vitesse(RPM)	500	À 4000
Afficheur	OK	Temps(h:mm:ss)	0:01:00	À 0:99:00
Circuit de Contrôle/Connecteurs	OK		N/A	N/A
Loquet de porte	OK		N/A	N/A
Loquet d'urgence	OK			
Moteur	OK			
Brosses	N/A			
Compresseur	N/A			

RÉSULTATS DE VÉRIFICATION

Tel que Trouvé

Paramètre	Point de Consigne	Valeur Affichée	Valeur Référence	Déviaton	Conforme
Vitesse(RPM)	500	500	502.4	2	Oui
Vitesse(RPM)	4000	4000	3997	3	Oui
Temps(h:mm:ss)	0:10:00	0:10:00	0:10:00	0:00:00	Oui
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Inspection du rotor OK

Numéro de Modèle 2315

Numéro de Série N/A

Vitesse Maximale (Tr/Min) 4000

Aucune fissure/bosses OK

Verrouillage du rotor / de la tige OK

Joint de couvercle N/A

Date d'expiration N/A

Client informé de la date d'expiration? N/A

Tel que Laissé

Paramètre	Point de Consigne	Valeur Affichée	Valeur Référence	Déviaton	Conforme
Vitesse(RPM)	500	500	502.4	2	Oui
Vitesse(RPM)	4000	4000	3997	3	Oui
Temps(h:mm:ss)	0:10:00	0:10:00	0:10:00	0:00:00	Oui
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

*Codes : OK = Vérifié et nettoyé N/A =N'est pas applicable Cor = Corrigée Def = Défectueux Rep = Remplacé lub=Lubrifié cl=Nettoyée

Commentaires: N/A

ÉQUIPEMENT DE RÉFÉRENCE

ID# Outil	DESCRIPTION	No. Certificat	Date D'échéance
MTL-0719	Tachymètre numérique	118498	8 août 2025
MTL-1360	Minuterie numérique	110741	13 mai 2025
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A

DocuSigned by: 9290273CC4EB489... Approbation du Client	22/10/2024	Date Étalonage:	18 oct. 2024
	Date	Date Échéance Étal.:	31 oct. 2025
		Étalonné par:	Pamart, Frederic
		Signature	 Digitally signed by Frederic Pamart Date: 2024.10.18 13:28:13 -04'00'

** Thermo Fisher Scientific est une société enregistrée ISO9001: 2015, certifiée par la présente que l'étalon de référence a été étalonné avec des instruments et des étalons traçables au National Institute of Standards and Technology (NIST), au National Research Council (NRC) ou à toute autre mesure nationale équivalente. Institut Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Thermo Fisher Scientific