



A Thermo Fisher Scientific Brand

UNITY.CA@THERMO.COM

1-800-267-6633

CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

CLIENT	HOP MAISONNEUVE ROSEMONT	Local	RT4120
	PAV RACHEL-TOURIGNY	Manufacturier	ThermoFisher Scientific
	5415 BOUL DE L'ASSOMPTION	Modèle	Sorvall ST 8R
	MONTREAL, QC H1T 2M4	No. Série	42176574
		No. ID	801047 Rotor #5701

TYPE D'INSTRUMENT: **Centrifugeuse**

Liste de Vérification Codes* CARACTÉRISTIQUES: Fabricant Client

Centrifugeuse de comptoir

Liste de Vérification	Codes*	Paramètres		Plage			Tolérances(±)	
		Vitesse(RPM)	Temp(h:mm:ss)	Température(°C)	À	À	À	À
Cordon d'alimentation / adaptateur	OK	300	0:01:00	-10	À	À	À	À
Interrupteur/Clavier	OK				À	À	À	À
Afficheur	OK				À	À	À	À
Circuit de Contrôle/Connecteurs	OK				À	À	À	À
Loquet de porte	OK	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Loquet d'urgence	OK							
Moteur	OK							
Brosses	N/A							
Compresseur	OK							

RÉSULTATS DE VÉRIFICATION

Tel que Trouvé

Paramètre	Point de Consigne	Valeur Affichée	Valeur Référence	Déviaton	Conforme
Vitesse(RPM)	300	300	300.4	0	Oui
Vitesse(RPM)	4500	4500	4498	2	Oui
Temps(h:mm:ss)	0:10:00	0:10:00	0:10:00	0:00:00	Oui
Température (°C)	4	4	4.6	0.6	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

Inspection du rotor OK

Numéro de Modèle #5701

Numéro de Série Ch.25300/15122

Vitesse Maximale (Tr/Min) 5000

Aucune fissure/bosses OK

Verrouillage du rotor / de la tige OK

Joint de couvercle OK

Date d'expiration 50000 Cycles*

Client informé de la date d'expiration? OK

Tel que Laissé

Paramètre	Point de Consigne	Valeur Affichée	Valeur Référence	Déviaton	Conforme
Vitesse(RPM)	300	300	300.4	0	Oui
Vitesse(RPM)	4500	4500	4498	2	Oui
Temps(h:mm:ss)	0:10:00	0:10:00	0:10:00	0:00:00	Oui
Température (°C)	4	4	4.6	0.6	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
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: Bloqué électroniquement à 4500 RPM. Nettoyage du filtre.

N/A

N/A

* ou 10 ans - fabriqué Aout 2017

ÉQUIPEMENT DE RÉFÉRENCE

ID# Outil	DESCRIPTION	No. Certificat	Date D'échéance
MTL-0719	Tachymètre numérique	118498	8 août 2025
MTL-1360	Chronomètre	110741	13 mai 2025
MTL-2356/MTL-2358	Thermomètre digital/Sonde	T-077864-38386	28 nov. 2024
N/A	N/A	N/A	N/A

DocuSigned by: 9290273CC4EB489... Approbation du Client	Date 22/10/2024	Date Étalonnage:	18 oct. 2024
		Date Échéance Étal.:	31 oct. 2025
		Étalonné par:	Pamart, Frederic
		Signature	 Digitally signed by Frederic Pamart Date: 2024.10.18 12:39:46 -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