



A Thermo Fisher Scientific Brand

UNITY.CA@THERMO.COM

1-800-267-6633

# CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

CLIENT	HOP MAISONNEUVE ROSEMONT	No. Certificat	935008-05
	PAV RACHEL-TOURIGNY	Local	RT4120
	5415 BOUL DE L'ASSOMPTION	Manufacturier	ThermoFisher Scientific
	MONTREAL, QC H1T 2M4	Modèle	Sorvall ST 8R
		No. Série	42176574
		No. ID	801047 Rotor #5709

## 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)	300	À 17850
Afficheur	OK	Temps(h:mm:ss)	0:01:00	À 99:59:50
Circuit de Contrôle/Connecteurs	OK	Température(°C)	-10	À 40
Loquet de porte	OK			
Loquet d'urgence	OK			
Moteur	OK			
Brosses	N/A			
Compresseur	OK			
Contrôle d'Accélération/Décélération	OK			

### RÉSULTATS DE VÉRIFICATION

Tel que Trouvé

Paramètre	Point de Consigne	Valeur Affichée	Valeur Référence	Déviaton	Conforme
Vitesse(RPM)	300	300	300.1	0	Oui
Vitesse(RPM)	9500	9500	9500	0	Oui
Temps(h:mm:ss)	0:10:00	0:10:00	0:10:00	0:00:00	Oui
Température (°C)	4	4	4.8	0.8	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 #5709

Numéro de Série Ch.D31168/3112

Vitesse Maximale (Tr/Min) 9500

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	300.1	0	Oui
Vitesse(RPM)	9500	9500	9500	0	Oui
Temps(h:mm:ss)	0:10:00	0:10:00	0:10:00	0:00:00	Oui
Température (°C)	4	4	4.8	0.8	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: 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: <i>Bruno Prud'homme</i> 9290273CC4EB489...	Date Étalonage:	18 oct. 2024
	Date Échéance Étal.:	31 oct. 2025
Approbation du Client	Étalonné par:	Pamart, Frederic
	Signature	

Digitally signed by Frederic Pamart  
Date: 2024.10.18 12:40:24 -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