



Services d'équipements de laboratoire

3685, Georges Corbeil, (local 105) Terrebonne, Qc J6X 4J5
TÉL.: (514) 381-2222 / FAX: (450) 968-1988
 service@suprascientifique.ca www.suprascientifique.ca
 R.B.Q.: 8287-9776-21

CLIENT CUSTOMER			LIEU D'INSTALLATION EQUIPMENT LOCATION	
			H.M.R.	
FAX:			FAX:	
CONTACT: TÉL.:			CONTACT: TÉL.:	
# D'UNITÉ UNIT #	ENDROIT LOCATION	MARQUE MAKE	# MODÈLE MODEL #	# SÉRIE SERIAL #
801041	RT-04126	THERMO	FFGL2330A	0153651201150718

Maintenance préventive

Vérification contrôleur

Point de consigne
 Alarme haute
 Alarme externe

Température actuel
 Alarme basse
 Température enregistreur

Points à vérifier

Tension d'alimentation
 Tension de la pile *
 Compresseur premier stage
 Compresseur deuxième stage
 Moteur du condenseur
 Moteur de l'évaporateur
 Minuterie de dégivrage
 Cordon électrique
 Contacteurs compresseurs
 Joint d'étanchéité de porte
 Système auxiliaire LN/CO2
 Nettoyage du condenseur

Enregistreur graphique
 Fermoir de porte
 Charnière de porte
 Moteur du circulateur
 Valve du CO2
 Raccord tube CO2
 Point de consigne CO2
 Élément électrique
 Réservoir d'humidité
 Drain
 Interrupteur de porte
 Élément de porte

Commentaires * Pile 12v 1.3A à remplacer.

Date: 28 mai 2024

Prochaine maintenance: mai 2025

Signature Client: 

Technicien: Alex.



Services d'équipements de laboratoire

3685, Georges Corbeil, (local 105) Terrebonne, Qc J6X 4J5

TÉL.: (514) 381-2222 / FAX: (450) 968-1988

service@suprascientifique.ca www.suprascientifique.ca

R.B.Q.: 8287-9776-21

CLIENT CUSTOMER: _____ LIEU D'INSTALLATION EQUIPMENT LOCATION: H.M.R.

FAX: _____ FAX: _____

CONTACT: _____ TÉL.: _____ CONTACT: _____ TÉL.: _____

# D'UNITÉ UNIT #	ENDROIT LOCATION	MARQUE MAKE	# MODÈLE MODEL #	# SÉRIE SERIAL #
801041	RT-04126	THERMO	FFGL2330A	0153651201150718

CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

DESCRIPTION: CONGÉLATEUR REÇU CONFORME RECEIVED IN SPECS: OUI

PRÉCISION: ± 1% QUITTE CONFORME LEAVING IN SPECS: OUI

BON DE TRAVAIL WORK ORDER #: 16266 RÉPARATION (o/n) REPAIRED (y/n): NON

CONDITIONS D'ÉTALONNAGE À L'AMBIANCE AMBIENT CONDITIONS AT TIME OF CALIBRATION			
---	--	--	--

REMARQUES(S) COMMENTS: _____

	AVANT	APRÈS	TOLÉRANCE
<u>CALIBRATEUR</u>	<u>-19.350°C</u>	<u>-19.350°C</u>	<u>± 1°C</u>
<u>AFFICHEUR</u>	<u>-19.5°C</u>	<u>-19.5°C</u>	<u>± 1°C</u>

L'INSTRUMENT CI-HAUT MENTIONNÉ A ÉTÉ ÉTALONNÉ SELON LA MÉTHODE DE COMPARAISON EN CONFORMITÉ AVEC LES SPÉCIFICATION DU MANUFACTURIER.

THE ABOVE INSTRUMENT WAS CALIBRATED USING THE COMPARISON METHOD IN CONFORMANCE WITH THE MANUFACTURER SPECIFICATIONS.

ÉTALONS UTILISÉS RETRAÇABLE AU C.N.R.C. / N.I.S.T.-STANDARDS USED C.N.R.C. / N.I.S.T. TRACEABLE

ÉTALONS UTILISÉS: Fluke 1523 s= 3491519

STANDARDS USED: Sonde Rtd 5627A a= 1031999

CERTIFIÉ PAR CERTIFIED BY: Alex. DATE: 28 mai 2024 DATE DUE DUE DATE: mai 2025

Signature Client: [Signature]