



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 #
801011	RT-04111	NEW BRUNSWICK	U725 86	F725CR030195

Maintenance préventive

Vérification contrôleur


Point de consigne	-80°C	Température actuel	-78°C
Alarme haute	-60°C	Alarme basse	-90°C
Alarme externe	Elpro.	Température enregistreur	n/a

Points à vérifier

Tension d'alimentation	229.4 Vac	Enregistreur graphique	n/a
Tension de la pile	Déc 2023 6.7 Vdc	Fermeur de porte	Trop glace *
Compresseur premier stage	5.1 A.	Charnière de porte	Trop glace *
Compresseur deuxième stage	4.4 A.	Moteur du circulateur	n/a
Moteur du condenseur	OK	Valve du CO2	n/a
Moteur de l'évaporateur	n/a	Raccord tube CO2	n/a
Minuterie de dégivrage	n/a	Point de consigne CO2	n/a
Cordon électrique	OK	Élément électrique	n/a
Contacteurs compresseurs	n/a	Réservoir d'humidité	n/a
Joint d'étanchéité de porte	Trop glace *	Drain	n/a
Système auxiliaire LN/CO2	n/a	Interrupteur de porte	n/a
Nettoyage du condenseur	OK	Élément de porte	n/a

Commentaires * Trop glace, ^{dans joint} le fermeur de porte ne parvient plus à fermer, recommande de décongeler 48h porte ouverte.

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 #
801011	RT-04111	NEW BRUNSWICK	U725-86	F725CR 030195

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>-80.3602</u>	<u>-80.3602</u>	<u>± 2%</u>
<u>AFFICHEUR</u>	<u>-79%</u>	<u>-79%</u>	<u>± 2%</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 RETRACÉABLE AU C.N.R.C. / N.I.S.T.-STANDARDS USED C.N.R.C. / N.I.S.T. TRACEABLE

ÉTALONS UTILISÉS: Fluke 1523 n° 3491519

STANDARDS USED: Sonde Rtd 3627A n° 1031999

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

Signature Client: [Signature]