



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 <i>H.M.R.</i>		
FAX:			FAX:		
CONTACT: TÉL.:			CONTACT: TÉL.:		
# D'UNITÉ UNIT #	ENDROIT LOCATION	MARQUE MAKE	# MODÈLE MODEL #	# SÉRIE SERIAL #	
800453	RT-04126	SANYO	MPR-414F	10100699	

Maintenance préventive

Vérification contrôleur

Point de consigne *Ref. et Cong.*
 Alarme haute
 Alarme externe

Température actuel *Ref. et Cong.*
 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 _____

Date: 28 mai 2024

Prochaine maintenance: mai 2025

Signature Client: *[Signature]*

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 #	
800453	RT-04126	SANYO	MPR-414F	10100699	

CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

DESCRIPTION	<u>RÉFRIGÉRATEUR</u>	REÇU CONFORME RECEIVED IN SPECS	<u>OUI</u>
PRÉCISION	<u>± 1%</u>	QUITTE CONFORME LEAVING IN SPECS	<u>OUI</u>
BON DE TRAVAIL WORK ORDER #	<u>16266</u>	RÉPARATION (o/n) REPAIRED (y/n)	<u>NON</u>

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

REMARQUES(S)
COMMENTS

	AVANT	APRÈS	TOLÉRANCE
<u>CALIBRATEUR</u>	<u>4.6952</u>	<u>4.6952</u>	<u>± 12</u>
<u>AFFICHEUR</u>	<u>52</u>	<u>52</u>	<u>± 12</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 n= 3491519

STANDARDS USED Sondes Rtd 5627A n= 1031995 et 1031999

CERTIFIÉ PAR
CERTIFIED BY Alex. DATE 28/5/2024 DATE DUE
DUE DATE mai 2025

Signature Client: [Signature]



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 #	
800453	RT-04126	SANYO	MPR-414F	10100699	

CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE

DESCRIPTION	<u>CONGÉLATEUR</u>	REÇU CONFORME RECEIVED IN SPECS	<u>OUI</u>
PRÉCISION	<u>± 1%</u>	QUITTE CONFORME LEAVING IN SPECS	<u>OUI</u>
BON DE TRAVAIL WORK ORDER #	<u>16266</u>	RÉPARATION (o/n) REPAIRED (y/n)	<u>NON</u>

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

REMARQUES(S)
COMMENTS

	AVANT	APRÈS	TOLÉRANCE
<u>TEMPÉRATURE</u>	<u>-19.928°C</u>	<u>-19.928°C</u>	<u>± 1°C</u>
<u>AFFICHEUR</u>	<u>-20°C</u>	<u>-20°C</u>	<u>± 1°C</u>

L'INSTRUMENT CI-HAUT MENTIONNÉ A ÉTÉ ÉTALONNÉ SELON LA MÉTHODE DE COMPARAISON EN CONFORMITÉ AVEC LES SPÉCIFICATIONS 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 A= 3491519

STANDARDS USED Sonde Pt100 SUTEA A=103099

CERTIFIÉ PAR Alex DATE 08/5/2024 DATE DUE mai 2025
 CERTIFIED BY

Signature Client: [Signature]