

## REGISTRE DES TESTS DE CÂBLE 6CTS / 6MTS CABLE TEST LOG SHEET

**Garantie limitée de 25 ans sur câbles  
et 5 ans sur thermostats**

*(Test de megohmmètre obligatoire\*)*

**25 years Limited Warranty on Cables  
and 5 years on Thermostats**

*(Megger test mandatory\*)*



### Propriétaire/Localisation • Home Owner/Job Location Information

Nom / Name	Téléphone / Telephone
Adresse / Address	Email
Ville / City	Province/État / State
# de facture / Invoice #	Nom projet / Job Name

### Électricien / Electrician

### Installateur / Installer

Compagnie / Company Name			Compagnie / Company Name		
Adresse / Address			Adresse / Address		
Ville / City	Prov./État / State	C.P.	Ville / City	Prov./État / State	C.P.
Nom électr. / Electr. Name	Tél. / Tel.		Nom instal. / Instal. Name	Tél. / Tel.	

### VÉRIFICATION DU VOLTAGE DE VOTRE CÂBLE / CABLE VOLTAGE VERIFICATION:

**240V**

Numéro Modèle Model Number	Valeur à l'usine Factory Value	Avant Installation Câble (Ω) Before cable Installation	Après Installation Câble (Ω) After cable Installation	Après Installation Tuiles (Ω) After Tile Installation
<b>Test 1:</b>	La lecture de résistance des fils conducteurs doit correspondre à +/- 10% de la valeur d'usine écrite sur l'étiquette d'identification utilisant un multimètre calibré. / Conductor Resistance Test-Readings must fall within +/- 10% of the Factory Value printed on the heating cable identification tag using a calibrated Multimeter.			
<b>Test 2:</b>	Test entre les conducteurs et la mise à la terre tressée utilisant un multimètre calibré. / Conductors and Ground Braiding continuity Test using a calibrated Multimeter.			
	Infini (I) ou/or Overlimit (OL) ou/or OPEN			
<b>Test 3:</b>	Test de résistance de l'isolant utilisant un megohmmètre calibré (par un électricien). / <b>*TEST DE MEGGER ICI / *MEGGER TEST HERE</b> Insulation Resistance Test using a calibrated Megger (by electrician).			
	Égal ou plus grand que Equal or greater than 1 Gigaohms (1 000 000 Ω)			
<b>Test 4:</b>	Tests des sondes de température de plancher. / Floor Sensors Resistance Tests using a calibrated Ohm meter.			
Température/Température	Résistance/Resistance	Avant Installation Câble Before cable Installation	Après Installation Câble After cable Installation	Après Installation Tuiles After Tile Installation
°C	°F	K ohms +/- 0.1	K ohms Ω	K ohms Ω
15	59	15.7		
20	68	12.5		
25	77	10.0		

Respectez une période minimale de prise du mortier de 28 jours - ou tel qu'indiqué par le fabricant du mortier - avant de mettre le système chauffant en service.  
Allow the assembly to cure for 28 days - or according to the mortar manufacturer's instructions - before turning the radiant floor on.

Support technique gratuit - Conseil gratuit - Drexma 1 866-994-4664 / Free Technical Support - Free advice - Drexma - 1 866-994-4664