

REGISTRE DES TESTS DE CÂBLE 15CSW / 15MSW CABLE TEST LOG SHEET

*Garantie limitée de 10 ans sur câble
(Test de megohmmètre obligatoire)*

*10 years Limited Warranty on cables
(Megger test mandatory)*



Propriétaire - Localisation / Owner - Job Information

Nom / Name			Téléphone / Telephone		
Adresse / Address			Email		
Ville / City			Province / État / State		
Numéro de facture / Invoice Number			Nom Project / Job Name		
Électricien / Electrician			Installateur / Installer		
Compagnie / Company Name			Compagnie / Company Name		
Adresse / Address			Adresse / Address		
Ville / City	Province / State	C.P.	Ville / City	Province / State	C.P.
Nom électr. / Electr. name	Tél. / Tel.		Nom électr. / Electr. name	Tél. / Tel.	

VÉRIFICATION DU VOLTAGE / CABLE VOLTAGE VERIFICATION

208V

240V

277V

347V

480V

600V

Date installation / Install Date:	Application : béton, asphalte, pavés, épaisseur de surface Application (circle): Concrete, Asphalt, Pave, thickness of surface		
Épaisseur min. sous câble Material depth below cable (2'-51mm) Min.:	Profondeur min.: Material depth above cable (1,5"-38mm) Min.:		
	Heating Cable or Mat / Câble ou tapis		
Câble/Cable No.:			
Volt / Amp.:			
Date de production / Batch date:			
Prise de mesure / When to perform quality control check with an ohmmeter and a megger	Avant installation Before installation	Après installation After installation	Après chaque coulée After each pour
Câble/Cable resistance (CR) & insulation resistance (IR):			
Câble/Cable - white to black (CR) / Blanc à Noir ohms (see tag +/- 10%):			
Câble/Cable black to green (IR) / Noir à Vert ohms (> 20 Ω):			
Câble/Cable white to green (IR) / Blanc à Vert ohms (> 20 Ω):			
Câble/Cable white or black to green / Blanc ou Noir à Vert MEGGER - ohms (> 20 Ω):			

Respectez une période minimale de prise du mortier de 28 jours - ou tel qu'indiqué par le fabricant du béton - avant de mettre le système chauffant en service.
Allow the assembly to cure for 28 days - or according to the concrete manufacturers instructions - before turning the heating pad on.