

## Journal de résistance du capteur et du câble

	CÂBLE 1	CÂBLE 2	CÂBLE 3
Numéro de série du câble			
Modèle de câble			
Tension du câble			
Plage de résistance du câble en usine			
<b>HORS DE LA BOÎTE AVANT L'INSTALLATION (ohms)</b>			
Câble noir à blanc (noir à bleu pour 240 V c.a.)			
Câble noir à masse			
Câble blanc à masse (bleu à masse pour 240 V c.a.)			
Câble du capteur			
<b>APRÈS QUE LE CÂBLE ET LE CAPTEUR SONT ATTACHÉS AU PLANCHER (ohms)</b>			
Câble noir à blanc (noir à bleu pour 240 V c.a.)			
Câble noir à masse			
Câble blanc à masse (bleu à masse pour 240 V c.a.)			
Câble du capteur			
<b>APRÈS QUE LES REVÊTEMENTS DE PLANCHER SONT INSTALLÉS (ohms)</b>			
Câble noir à blanc (noir à bleu pour 240 V c.a.)			
Câble noir à masse			
Câble blanc à masse (bleu à masse pour 240 V c.a.)			
Câble du capteur			

CONSERVEZ CE JOURNAL POUR MAINTENIR VOTRE GARANTIE! NE JETEZ PAS!