

Origine possible de l'anomalie

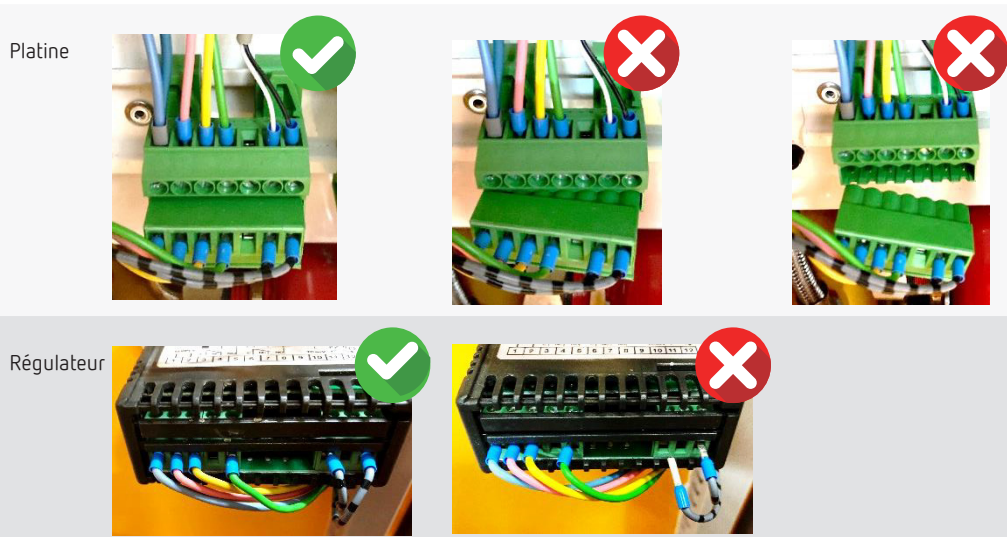
- Connecteur non raccordé ou mal raccordé
- Température de l'eau hors échelle de mesure
- Rupture de la sonde

Affichages des défauts sur le régulateur/programmeur



Résolutions

- Vérifier le bon raccordement et le bon enclenchement du connecteur vert sur la platine et à l'arrière du régulateur / programmeur.



- Vérifier la valeur ohmique de la sonde (plage de température de 0 à 110 °C)
- Débrancher la sonde
 - Mesurer la valeur ohmique de la sonde
 - Vérifier la température dans la table des valeurs ohmiques des sondes

Température (°C)	Valeur Ohmique (kΩ)
-50	329,500
-45	247,700
-40	188,500
-35	144,100
-30	11,300
-25	86,430
-20	67,770
-15	53,410
-10	42,470
-5	33,900
0	27,280

Température (°C)	Valeur Ohmique (kΩ)
5	22,050
10	17,960
15	14,690
20	12,090
25	10,000
30	8,310
35	6,940
40	5,827
45	4,911
50	4,160
55	3,530

Température (°C)	Valeur Ohmique (kΩ)
60	3,020
65	2,600
70	2,300
75	1,900
80	1,680
85	1,450
90	1,260
95	1,110
100	0,973
105	0,857
110	0,750

- Si la valeur n'est pas conforme, contacter votre revendeur.