

## Origine possible de l'anomalie

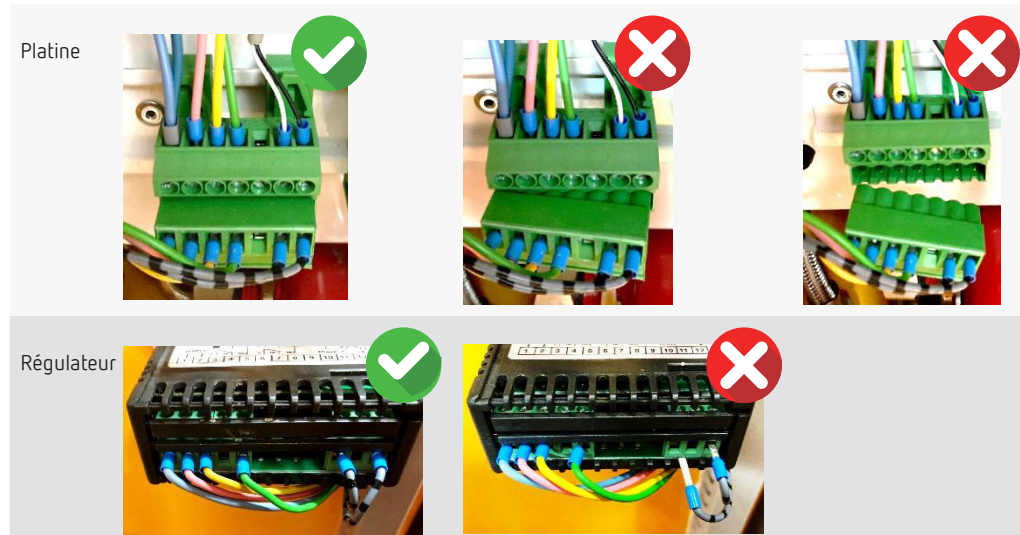
- Connecteur non raccordé ou mal raccordé
- Température de l'eau hors échelle de mesure
- Rupture de la sonde

## Affichages des défauts sur le régulateur/programmateur



## Résolutions

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



- 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.