

**"Plaque fait disjoncter l'installation électrique"
aide au diagnostic**

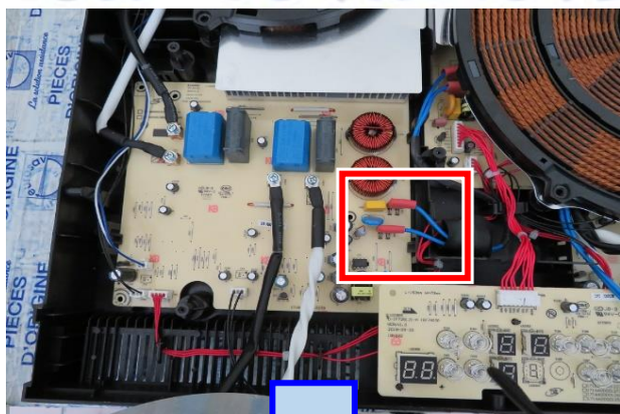
Voici deux méthodes permettant d'isoler un composant provoquant la disjonction de l'installation électrique du client sur la table induction AT13/2.

**Méthode n°1:
Déconnecter l'alimentation de l'une des cartes de puissance**

Retirer le dessus verre de la plaque puis l'inducteur avant gauche



Déconnecter les fils d'alimentation de la platine gauche et reposer le dessus verre pour tester la plaque.



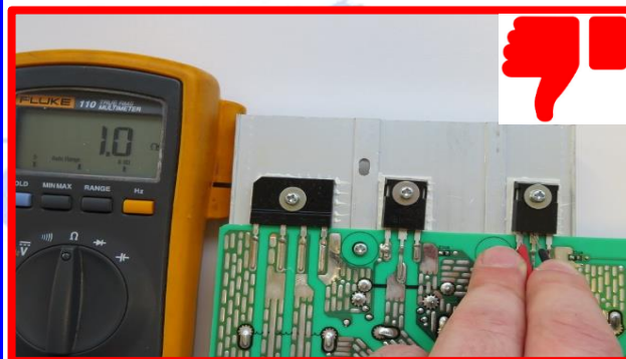
Si l'installation disjoncte de nouveau faire de même avec la platine droite.

**Méthode n°2:
Contrôle des transistors / IGBT de la carte de puissance**

Un transistor fonctionnel a pour valeur plusieurs k Ω .



Un transistor défectueux aura une valeur de quelques Ω = Court circuit



Contrôles complémentaires:

Vérifier l'état des fusibles de la carte d'alimentation car pour cette table, ils sont fréquemment intacts.

IMPORTANT
Toute commande de deux pièces ou plus doit être justifiée par les photos de vos contrôles.