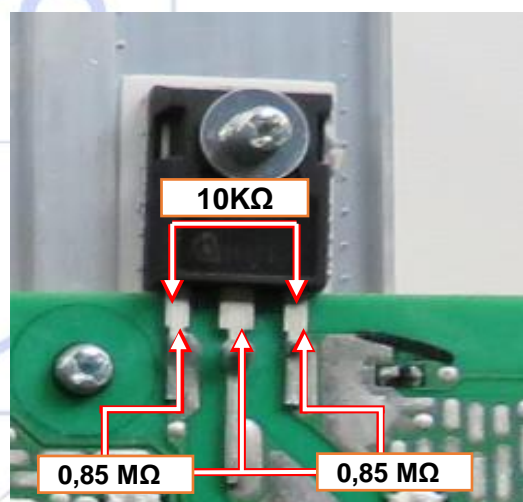
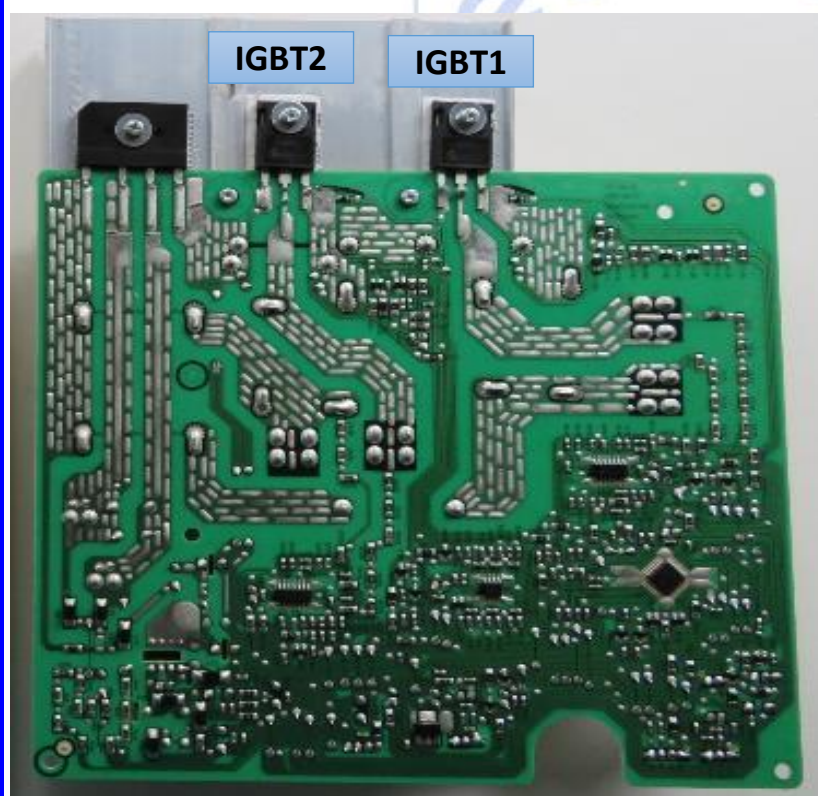


Liste codes erreurs

Codes erreurs	Signification	Solution
E1	Défaut capteur (Circuit ouvert)	Vérifier les connectiques, remplacer la sonde
E2	Défaut capteur (Circuit coupé)	
Eb	Défaut du capteur	
E3	Température élevée de la sonde	Attendre que la température revienne à la normale, appuyer sur "ON/OFF"
E4	Défaut capteur de la IGBT (Circuit ouvert)	Vérifier sonde inducteur
E5	Défaut capteur de la IGBT (Circuit coupée)	Remplacer platine de puissance
E6	Température élevée de la IGBT	Vérifier ventilateur
E7	Tension inférieur à 230V	Vérifier si l'alimentation est normale
E8	Tension supérieur à 230V	
U1	Défaut de communication puissance / afficheur	Vérifier alimentation platine de puissance

CONTRÔLE PLATINE DE PUISSANCE


Valeurs données à titre indicatif +/-5%

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

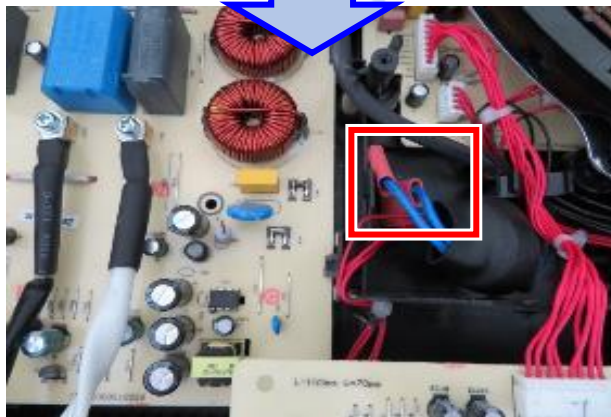
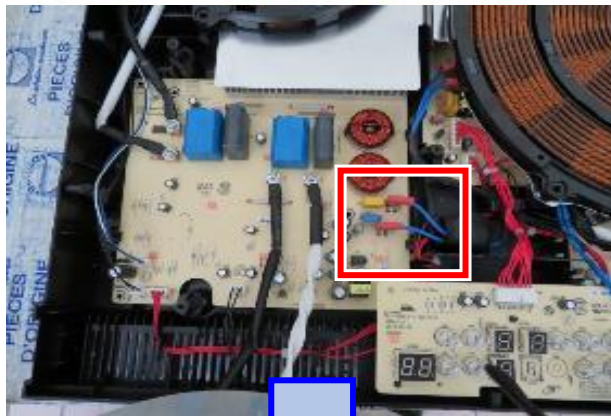
Voici deux méthodes permettant d'isoler un composant provoquant la disjonction de l'installation électrique du client sur la table induction.

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.