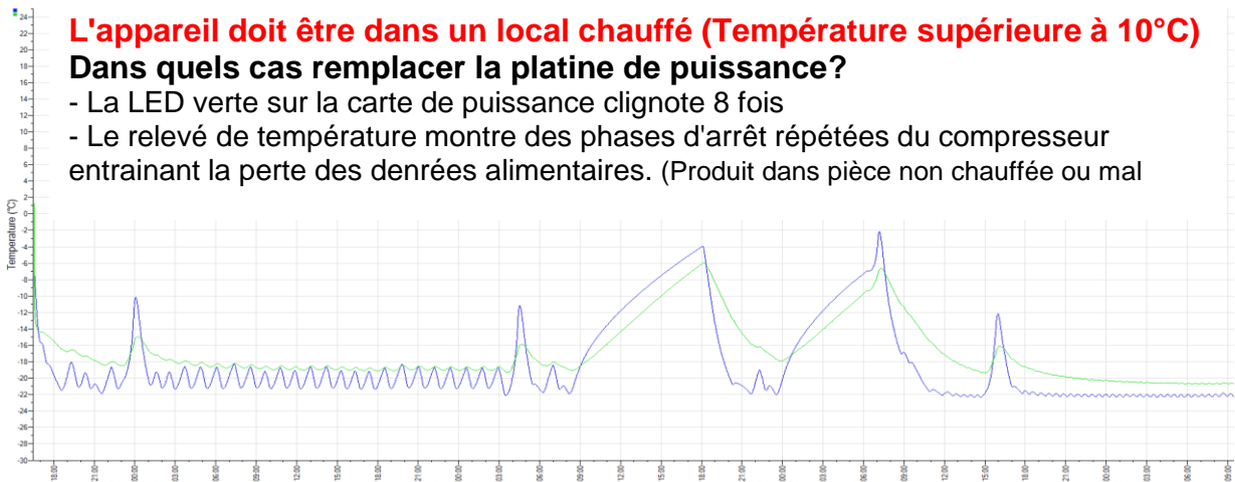


Arret de production de froid répetées ou 8 clignotements

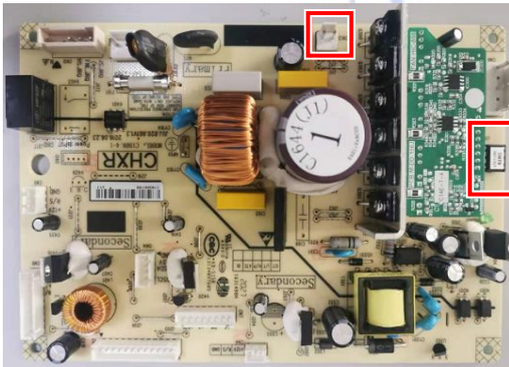
**L'appareil doit être dans un local chauffé (Température supérieure à 10°C)**

**Dans quels cas remplacer la platine de puissance?**

- La LED verte sur la carte de puissance clignote 8 fois
- Le relevé de température montre des phases d'arrêt répétées du compresseur entraînant la perte des denrées alimentaires. (Produit dans pièce non chauffée ou mal

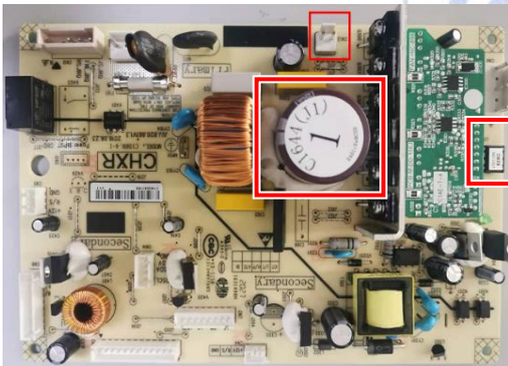


Les platines **MEI1547801** de type C1644 avec EEPROM 828C seront à remplacer



La platine de remplacement devra être l'une de ces deux versions:

- **Platine MEI1547801 type C1644 avec EEPROM 8244 (8244 nouveau soft)**



- **Platine MEI1547801 type C1967**

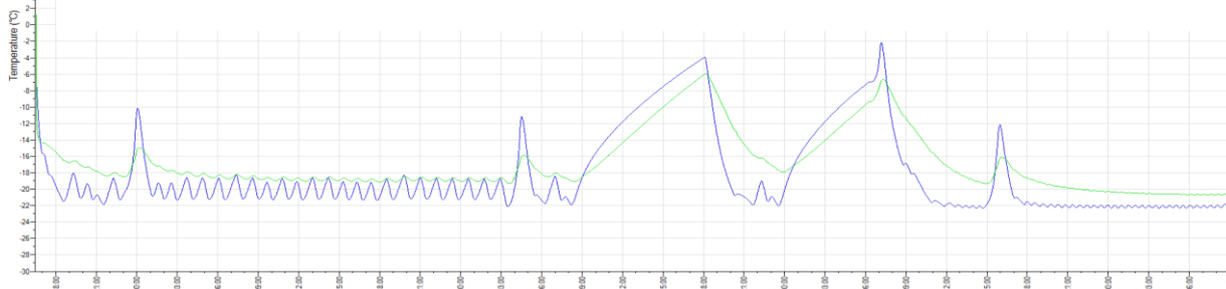


## Modification en cas d'arrêt de production de froid ou 8 clignotements

**L'appareil doit être dans un local chauffé (Température supérieure à 10°C)**

**Dans quels cas remplacer la platine de puissance?**

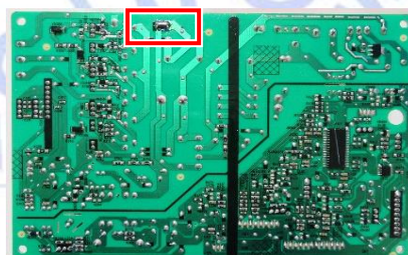
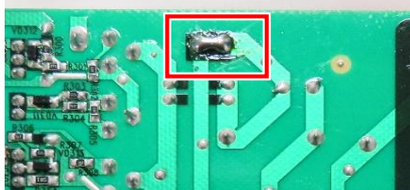
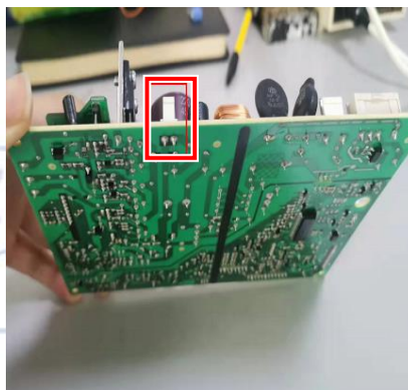
- La LED verte sur la carte de puissance clignote 8 fois
- Le relevé de température montre des phases d'arrêt répétées du compresseur entraînant la perte des denrées alimentaires. (Produit dans pièce non chauffée ou mal



### Détail de la modification :

Réaliser un "shunt" ou pont de soudure sur les broches du connecteur CN13

Ne pas reconnecter le connecteur CN13 sur la platine

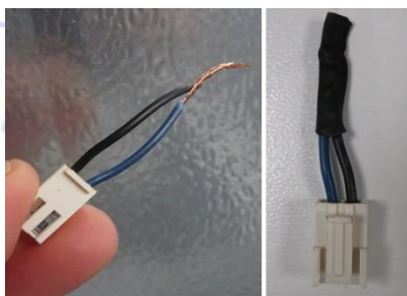
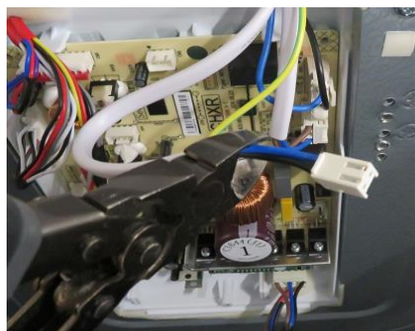


Si vous nous possédez pas l'outillage nécessaire pour réaliser le shunt, vous pouvez

Couper le connecteur CN13

Réaliser un noeud et isoler les fils (gaine thermorétractable ou adhésif électrique)

Repositionner le connecteur sur la platine



Remarque: Même en l'absence du protecteur thermique, la programmation de la partie inverser permet d'éviter toute surchauffe anormale du compresseur.