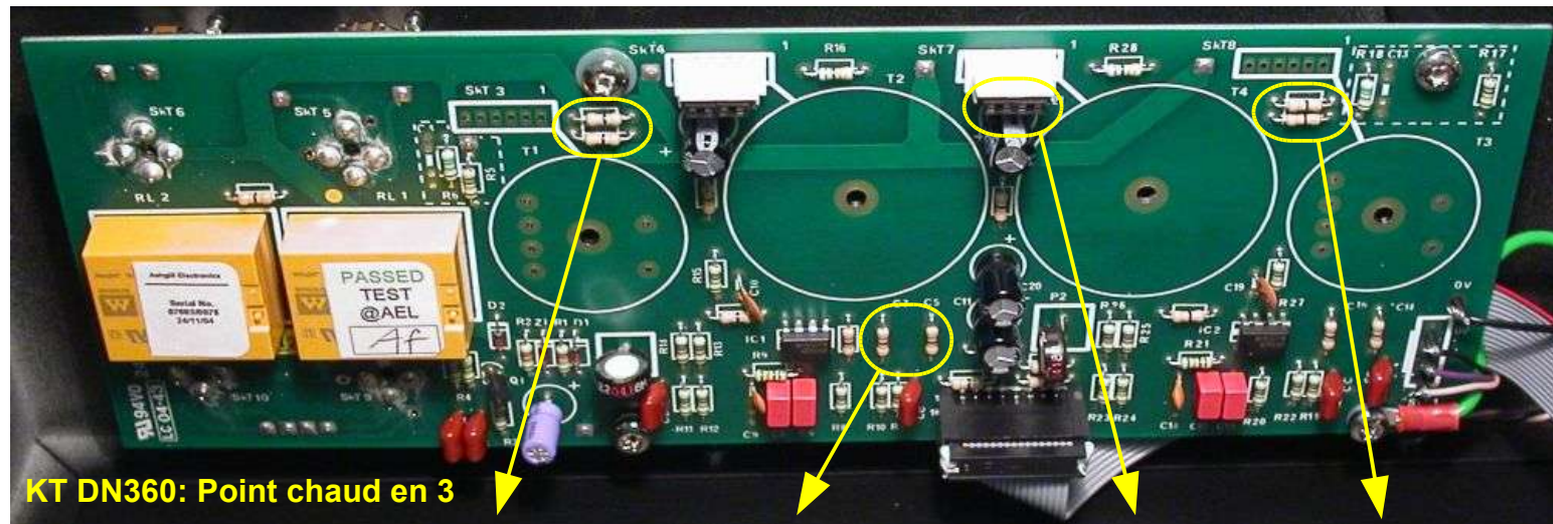


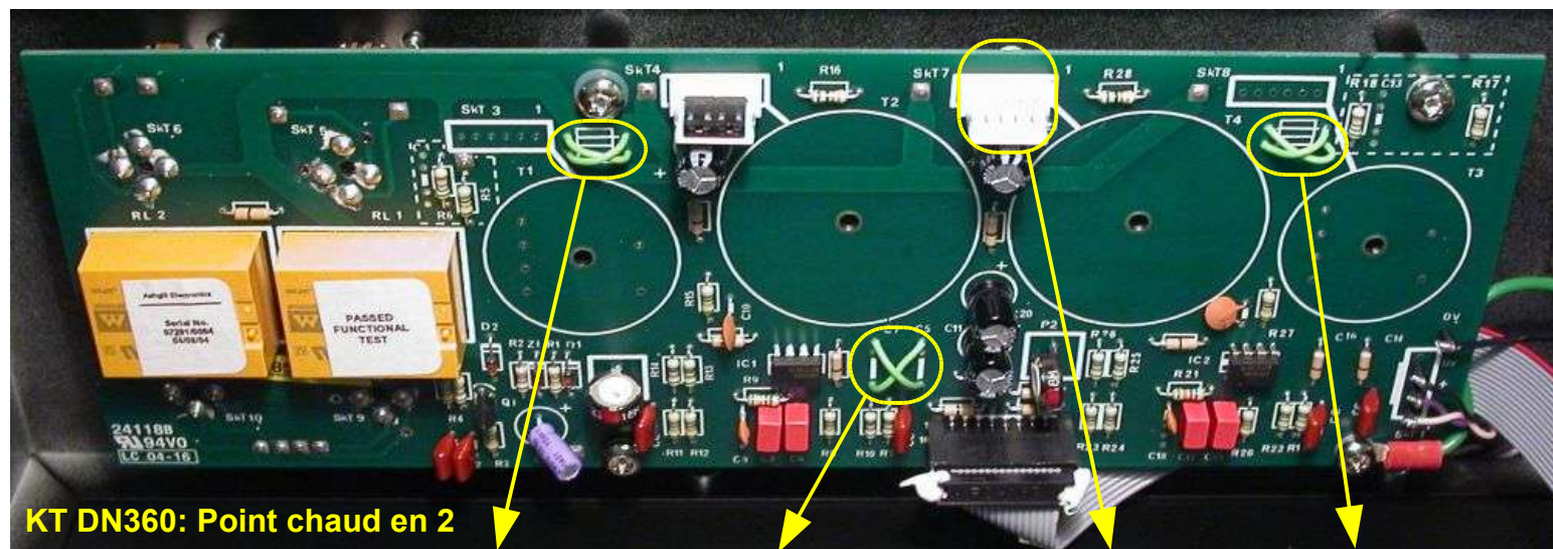
## KT DN360: Modification du point chaud de 3 vers 2

- 1 - Enlever les 5 vis du capot supérieur, puis le démonter (la partie latérale non vissée 'pince' le coffret, il suffit de la faire glisser.)
- 2 - Repérer la platine et les 4 double-pontages:

**Droits pour la version point chaud en 3 (résistances de 0 Ohms)**

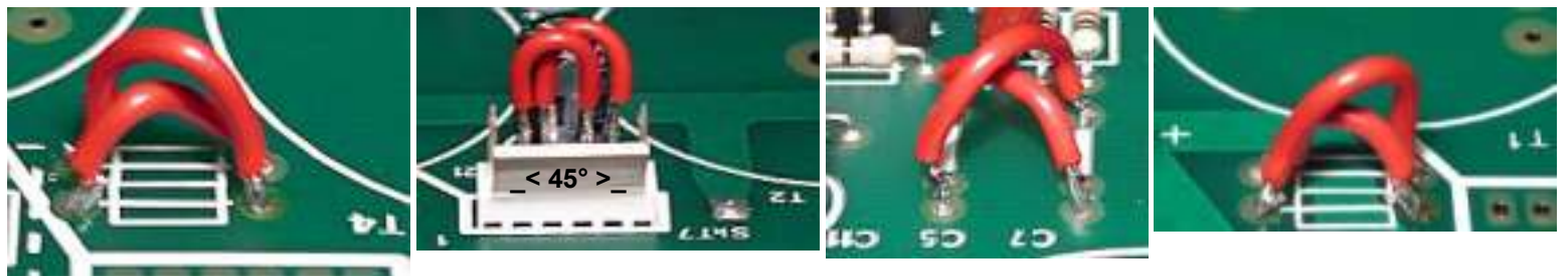
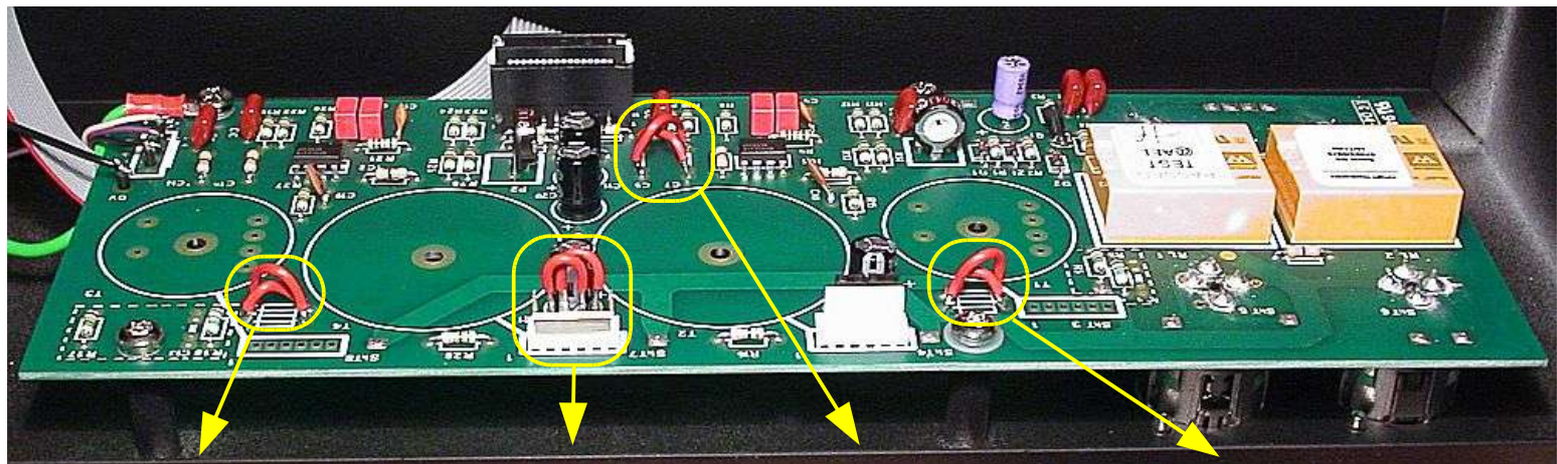
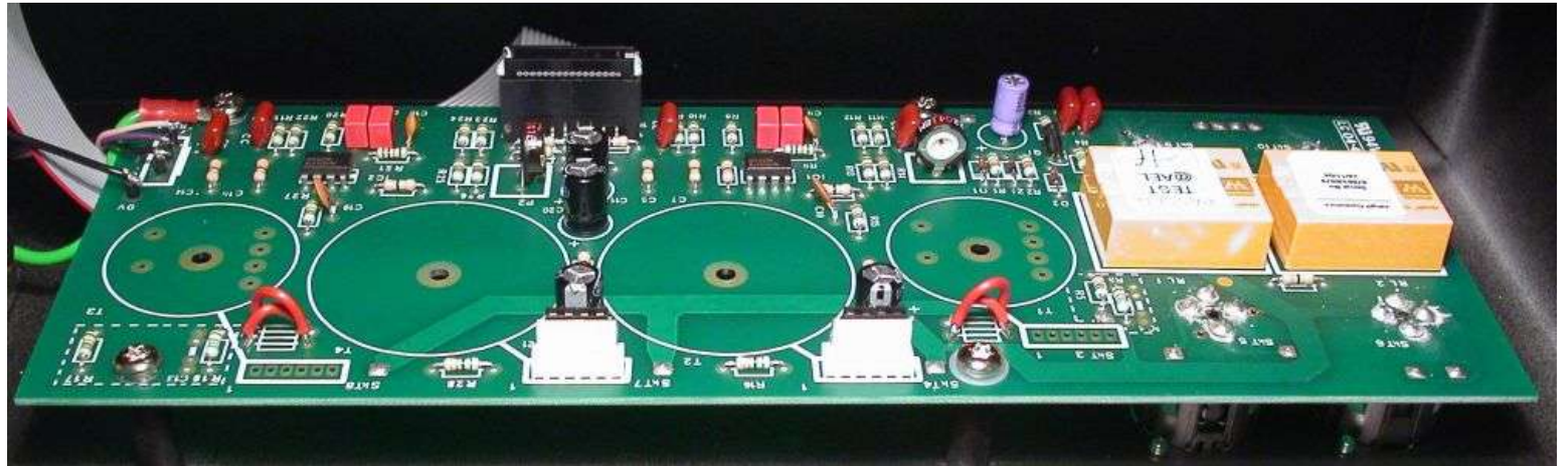


**Croisés pour la version point chaud en 2 (fils verts)**



- 3 - Déposer le DN360 sur l'arrière (côté fiches, 2 cales sont nécessaires) de manière à placer la platine horizontalement.
- 4 - A l'aide d'une petite pince coupante, sectionner les 6 résistances de 0 Ohms à la base du corps de chaque composant, de façon à laisser la plus grande longueur possible de 'patte' sur la face accessible de la platine. Supprimer aussi les 2 cavaliers du connecteur marqué **SKT7**.

- 5 - Préparer 8 longueurs de 2,5 à 3 cm de fil cuivré multibrins et souple, d'une section d'environ 0,25 à 0,40 mm<sup>2</sup>. Dénuder puis étamer les 16 extrémités sur une longueur d'environ 2 à 3 mm.
- 6 - Plier tous les fils, à la manière d'un cavalier, puis, les ajuster individuellement en vérifiant leurs placements sur la platine.
- 7 - Pour accéder plus facilement aux broches du connecteur **SKT7**, il est recommandé de sectionner à l'aide de la petite pince coupante mentionnée précédemment, 2 à 3 mm de part et d'autre de la base du renfort en plastique (voir photo), de manière à le faire plier d'environ 45°.
- 8 - Grâce à un fil à souder de bonne qualité réglé sur environ 300 à 350° maximum, procéder aux soudures avec un fil d'étain professionnel, en évitant de trop chauffer les 'pattes' des résistances, ce qui pourrait engendrer un décollage du circuit imprimé au dos de la platine, ou provoquer des mauvais contacts et une devenir une source de pannes.



- 9 - Terminé ? Vérifier le bon fonctionnement de l'appareil, ainsi que la présence du point chaud en 2 des 2 canaux, sur les entrées comme sur les sorties. Test OK ? Remonter le capot supérieur et remettre en place les 5 vis. Coller au dos de l'appareil une étiquette « ► **HOT PIN 2 !** » (ci-dessous).
- 10 - **FINI !!!**

► **HOT PIN 2 !**

► **HOT PIN 2 !**

© 03.2005 - Franck MINET, RSA, Ville de Roubaix  
 Klark Technics® et DN360® sont des marques déposées  
 Tous droits de reproduction réservés