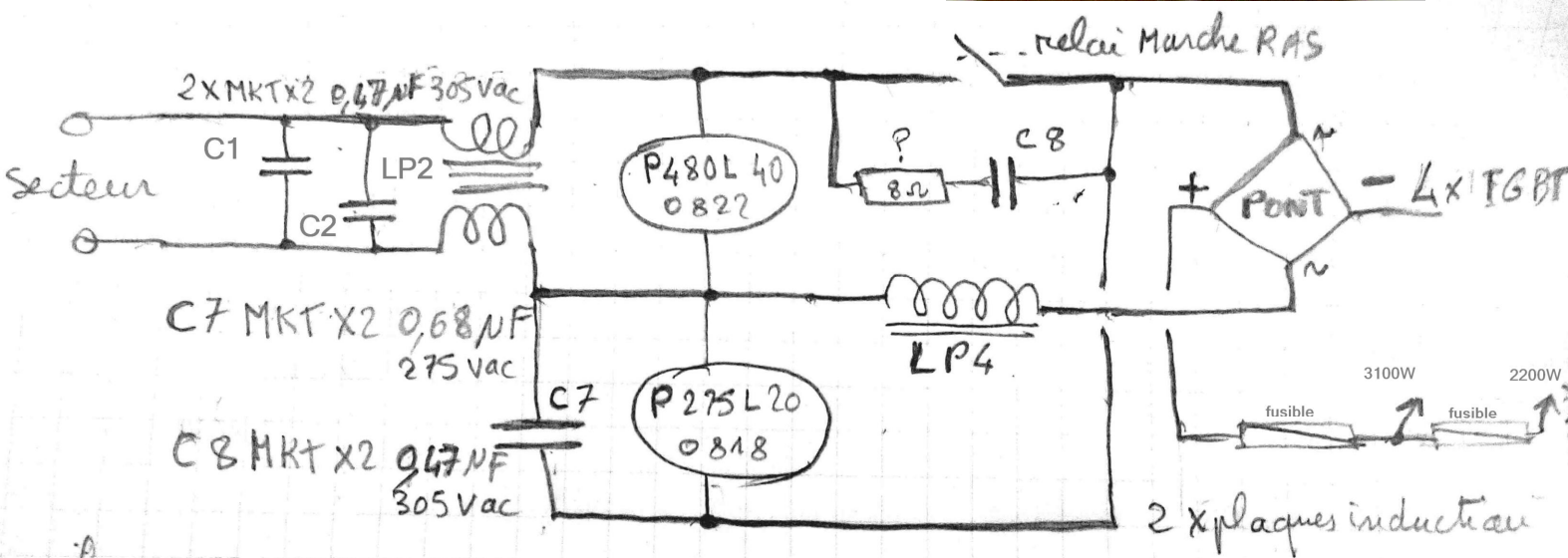
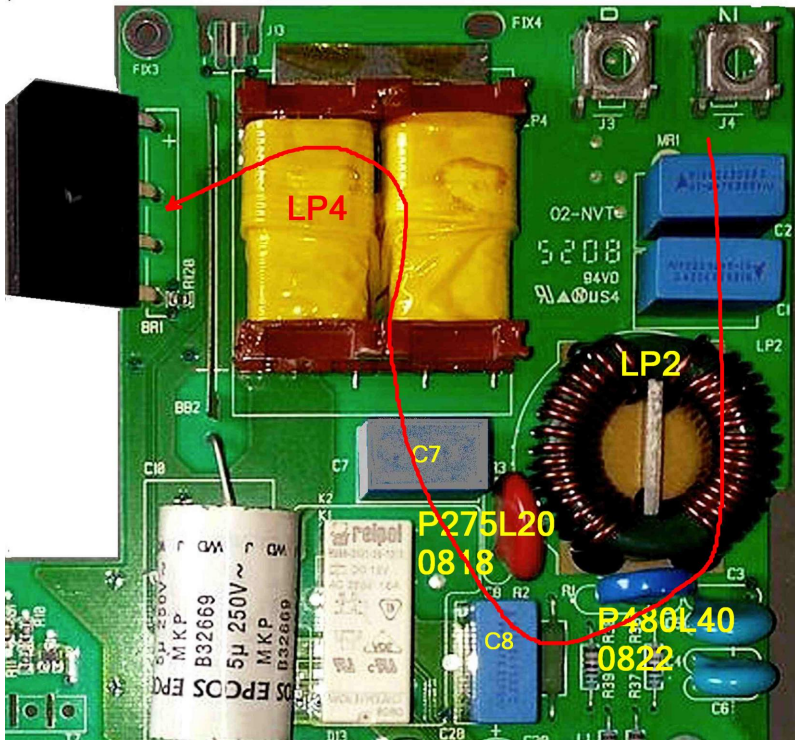


Alimentation pour deux plaques à induction 2200W + 3100W. La même platine peut alimenter 1 plaque de 4600W

Depuis que les modèles existent, les marques n'ont rien changées à leur méthode et refusent réparation aux victimes. Certains ont pu voir monter après la panne, des platines ou le condensateur a été changé, ce qui engraisse aussi les réparateurs qui connaissent cette arnaque !

Donc, la question est ouverte, par quoi remplacer le condensateur C7 en gris et éventuellement C8 en bleu



La panne est systématique sur tous les modèles et marques de plaque utilisant ce montage. la capacité C8 provoque la panne lorsqu'elle ne mesure plus que 0,19 µF environ. juste avant il y a des pannes aléatoires.

Donc ce calcul des fabricants démontre bien l'obsolescence prévue. faut-il changer la capa C8 avec une tension plus élevée ou ou ne pas mettre un X2 néfaste.

Etant donné que les condensateurs au polypropylène X2 dit auto cicatrisants perdent de la capacité à chaque amorçage d'un arc électrique traversant l'isolant C8 passe avec le temps de 680nf à 196nf en provoquant des pannes aléatoires avant d'arriver à ce stade fatal que les fabricants ne veulent pas reconnaître