Pannes les plus courantes sur GRANT et SS 3900

Si le bobinage L37 est carbonisé (panne classique du GRANT ) il faut aussi changer C185 et C183
Si le bobinage a fondu pas d'autre moyen que de récupérer un autre noyau sur une épave de TX et de rembobiner dessus les 4 spires

Les condensateurs de 560 PF ( quelques fois 820 PF) sont en C 185 et C183
Pour info C185 est en série avec le bobinage L37 ( donc toute la puissance HF qui va a l'antenne passe à travers ce condensateur ( en BLU en sortant 25 w il se retrouve avec environ 50 volts HF à ses bornes) !
Oui tu as bien trois transistors au dos de ton Tx mais celui de gauche est un driver = 2SC2166 = c'est lui qui preampli la HF pour l'envoyer à un niveau convenable au 2 PA du type 2SC 1969 ( les deux à droite vu cote composants )
Tes deux transistors PA peuvent aussi avoir souffert car la destruction de L37 donne un TOS énorme ( comme si antenne débranchée)