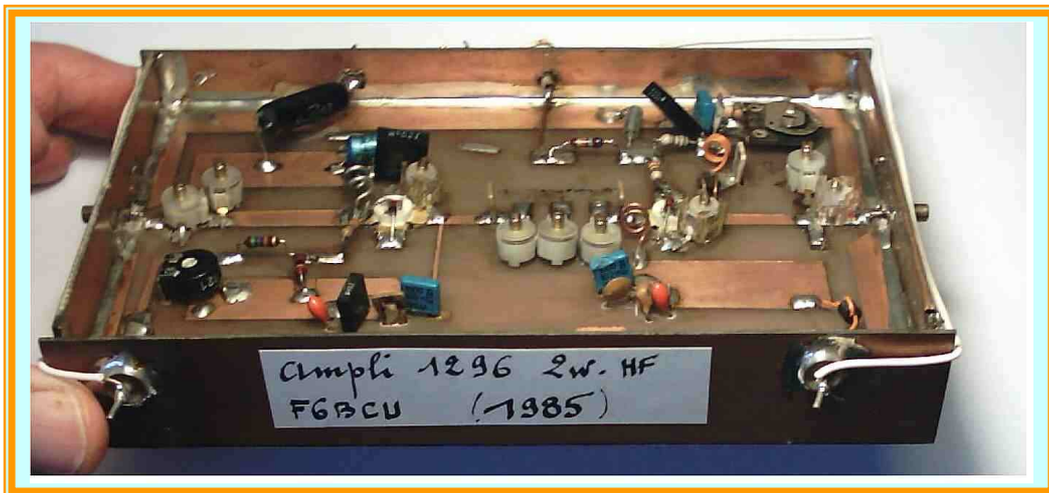


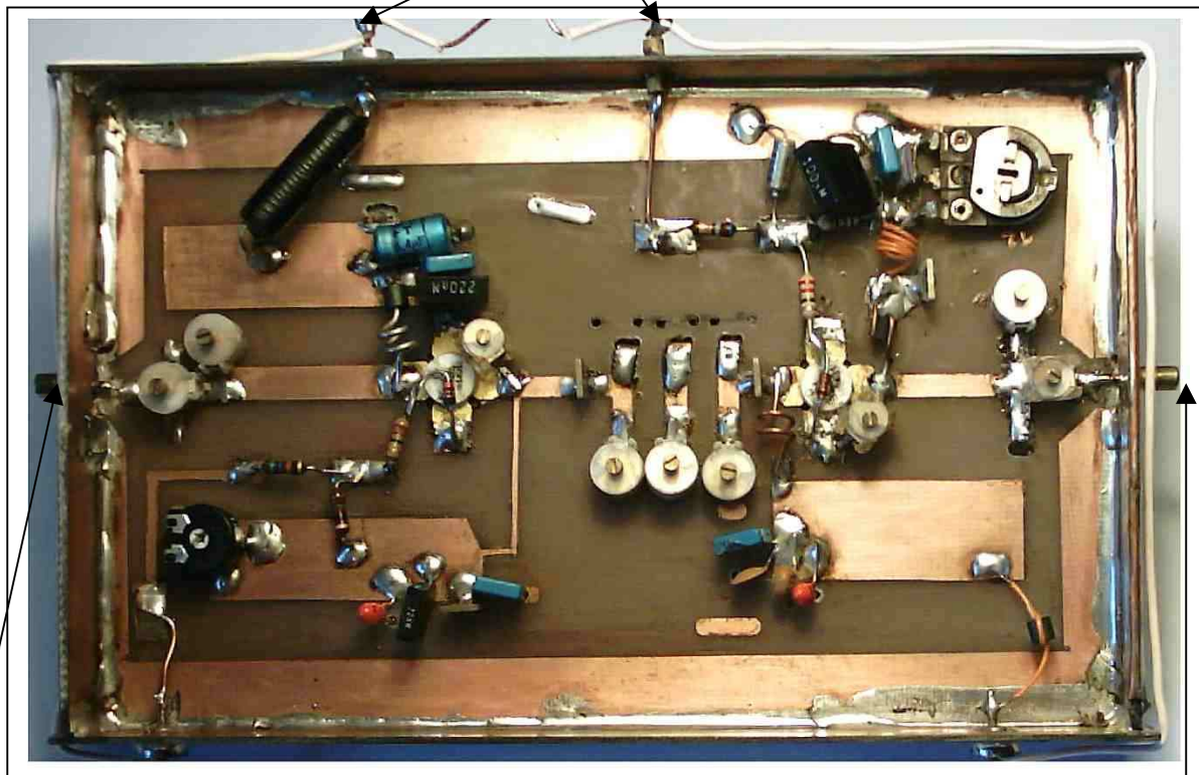
LES RÉALISATIONS DE LA » LIGNE BLEUE »

LE SAVOIR-FAIRE RADIOAMATEUR

AMPLIFICATEUR 23 CM 1.5-2 Watts HF

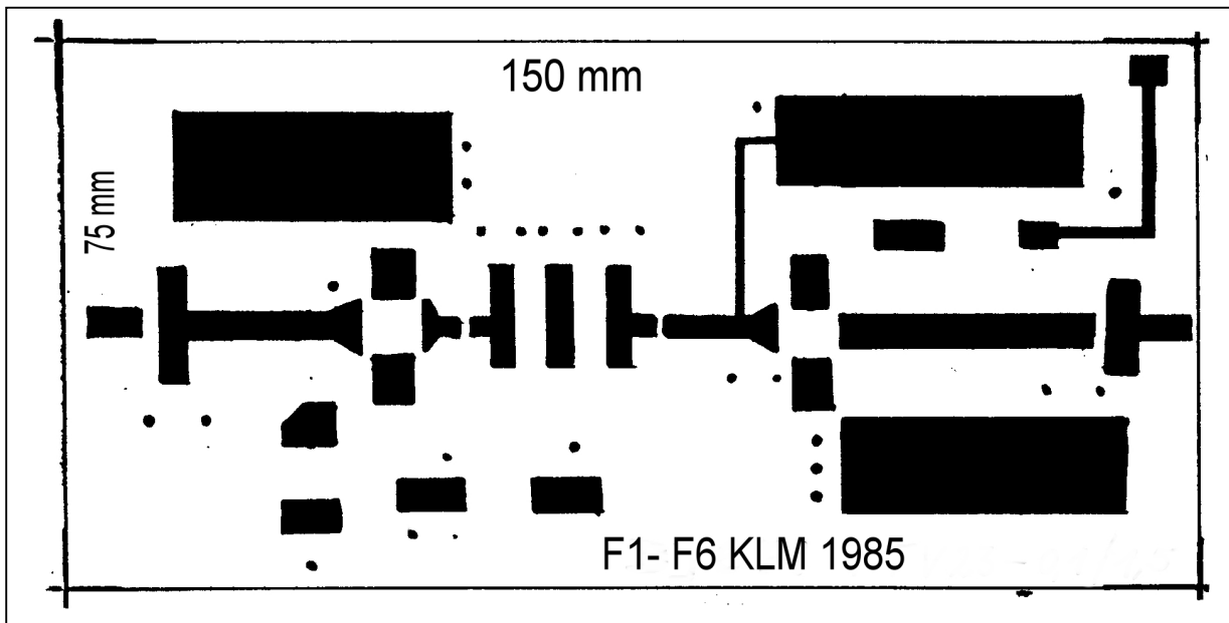
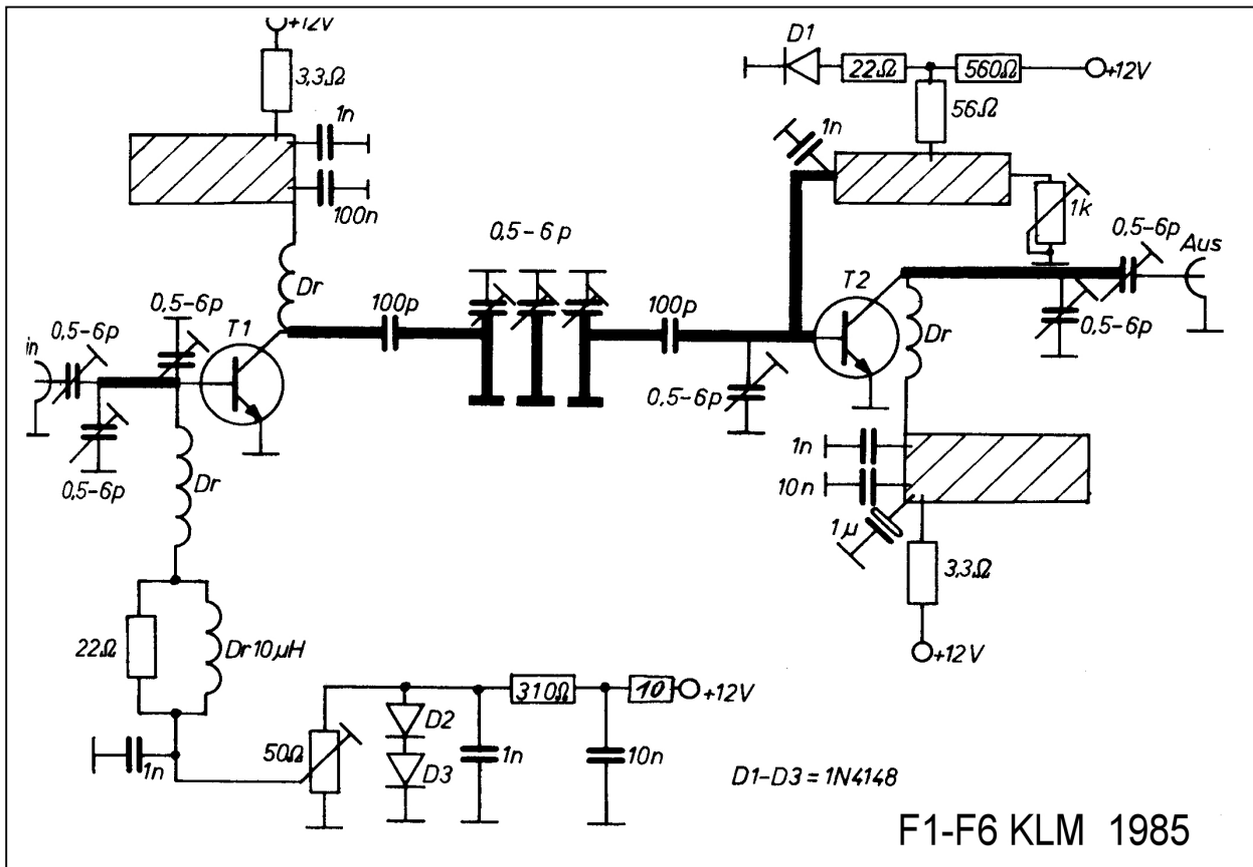


+ 13.8V

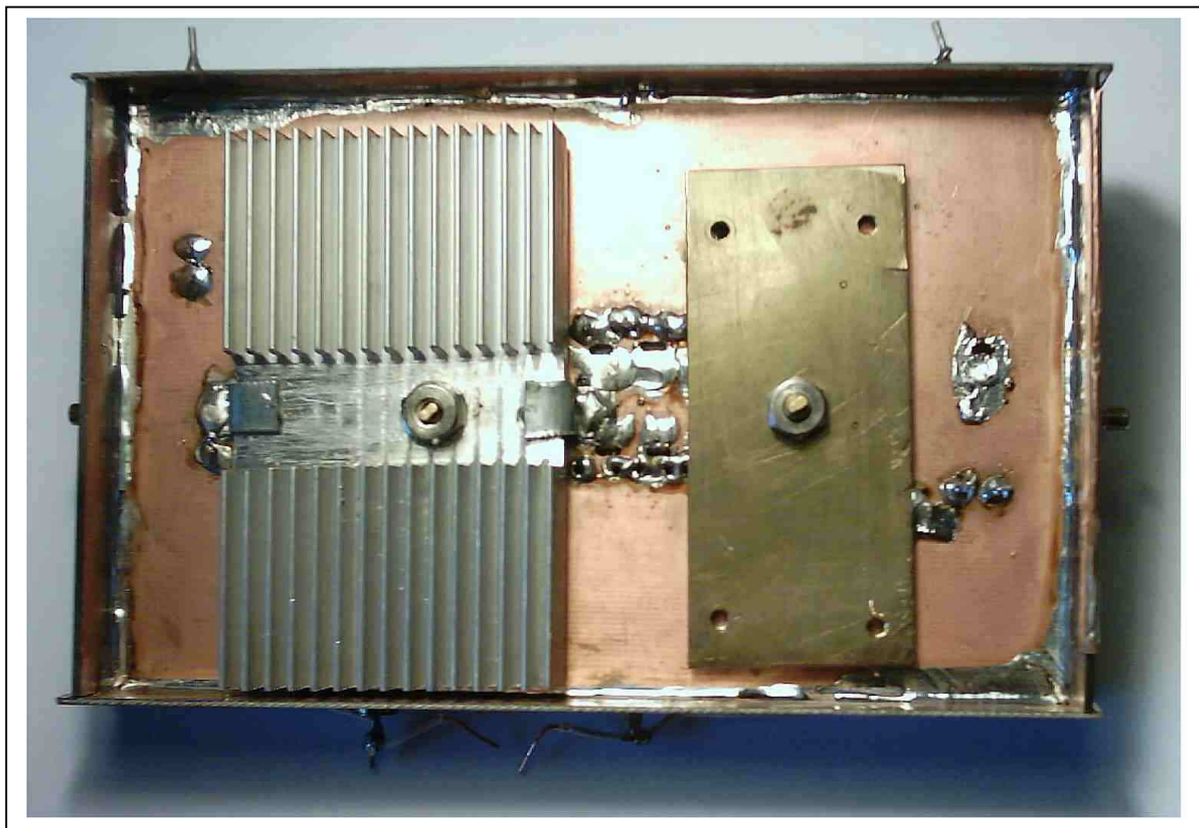


Sortie 1.5 /2W

Entrée 100mW



Photographie du Circuit imprimé origine Ham-Radio
 FRIEDRISCHAFEN DK0FN 1984



Cet amplificateur servait à exciter une 2C39 BA au radio-club F1-F6KLM sur 1296 la puissance de sortie obtenue, sur la 2C39 sous 600 volts était de 25 à 30 Watts HF.
Le transistor BFQ 34 est à régler pour un courant de repos de 100 mA
Le transistor BFQ 68 est à régler pour un courant de repos de 150 MA
Avec une puissance d'entrée de 100 mW on obtient de 1.5 à 2 watts HF sous 13.8 volts.

Edition historique sur archives du Radio-club F1-F6KLM 1985

F6BCU Bernard MOUROT -- REMOMEIX --VOSGES -- 6 mars 2004