

4) RÉALISATION :

Il est de loin préférable d'utiliser encore des tubes de la série OCTAL que l'on trouve facilement.

Un 4ème schéma vous donnera la disposition la plus rationnelle à respecter, dans la mesure du possible, sur un châssis en aluminium de 15/10 pour la partie HF + BF du Tx.

Comme d'habitude, le câblage HF (et même BF), sera réalisé «au plus court» !

Il va sans dire qu'associé au Rx BGV-80, ils formeront un ensemble cohérent qui rappellera aux plus anciens, l'âge d'or de la modulation d'amplitude et de la construction «home-made».

Je reste à votre disposition, en cas de besoin.

Jean-Pierre VÉNEMBRE
F6BGV (05/2010)

AVERTISSEMENT : cette réalisation ne s'adresse pas aux débutants. La **HAUTE-TENSION est extrêmement dangereuse. **Restez très PRUDENTS !****