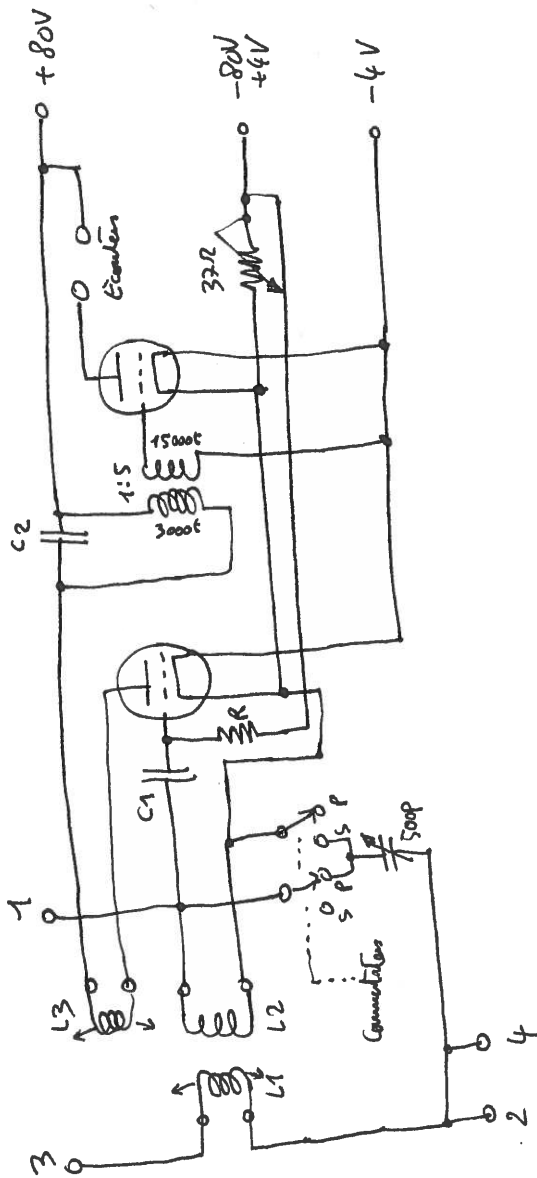


June 2014

MIRA  
Type LBF1  
1925/26



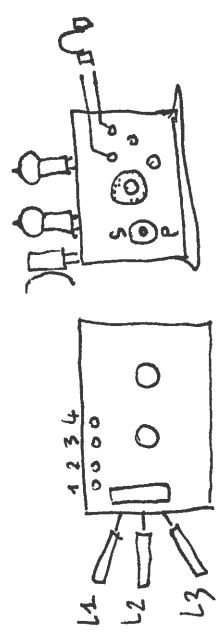
C1: } Condensateurs antiscintilles - Rayfacin 9M mix  
C2: } (couple) en // de 150pf  
R: 5MΩ (même) et 2,2MΩ modernes sur les anciens.  
valen iloté mais encroûte

Des de bobinages: (relps spirales)

GO: L1: 90 spires  
L2: 260 spires  
L3: 40 spires (Sanne)

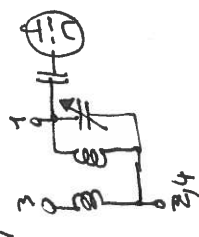
PO: \* L1: 50 spires / 90 (400-600m / 200-400m)  
L2: 90 spires / 50 (800-600m / 200-400m)  
L3: 40 spires (Sanne)

\* on accés direct sur 1,2 en accord réglé en parallèle  
relaxantenne (sièr pour antennes longues)  
Fortium bien aussi sur cache sans le Tesla.



Bonnes antenne: 1 antenne } compage direct  
2 ± }  
3 anten } compage Tesla.  
4 ± }

Commutateur face avant:  
position basse: parallèle.



position haute: série (accintenne 1,2)

