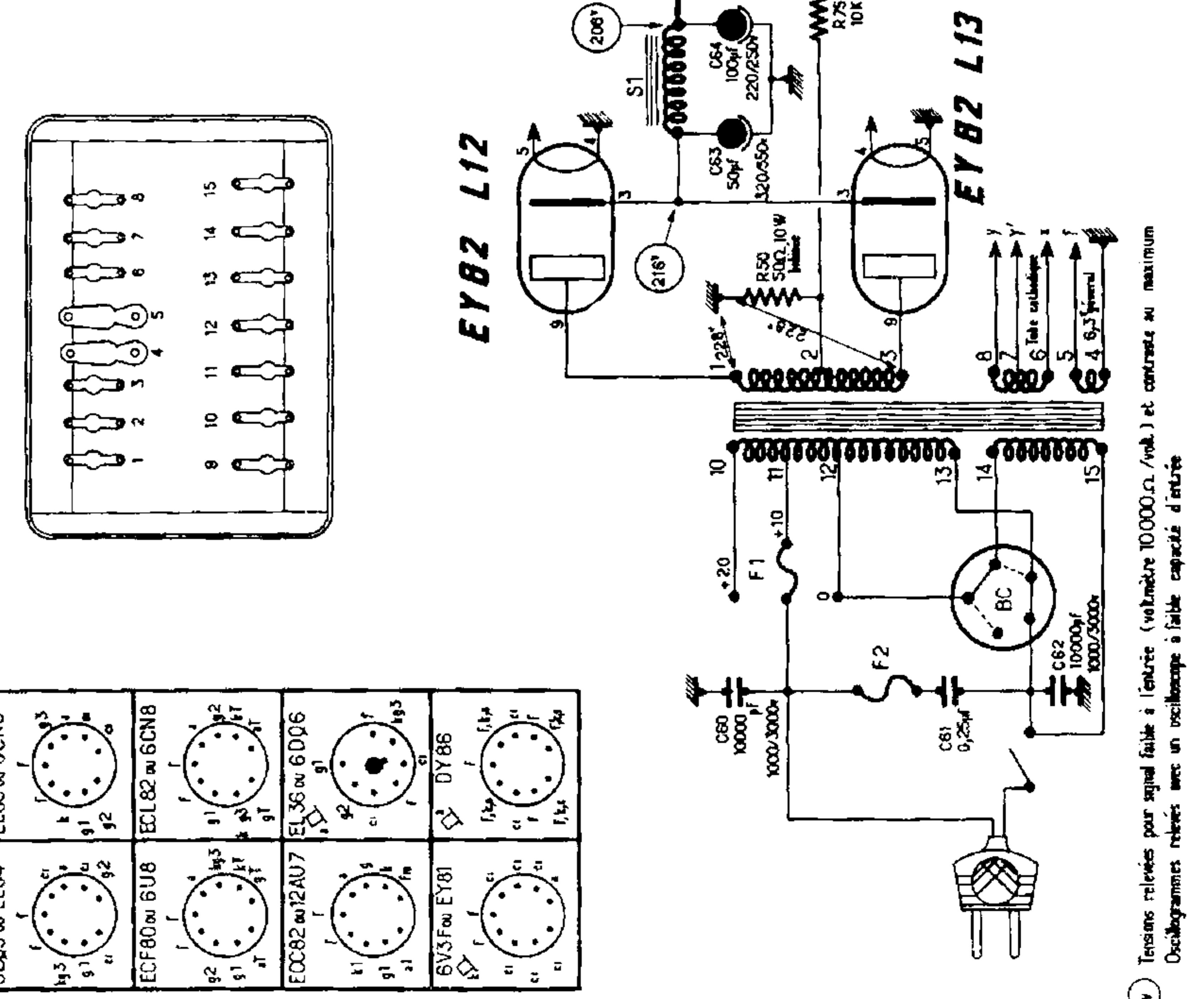
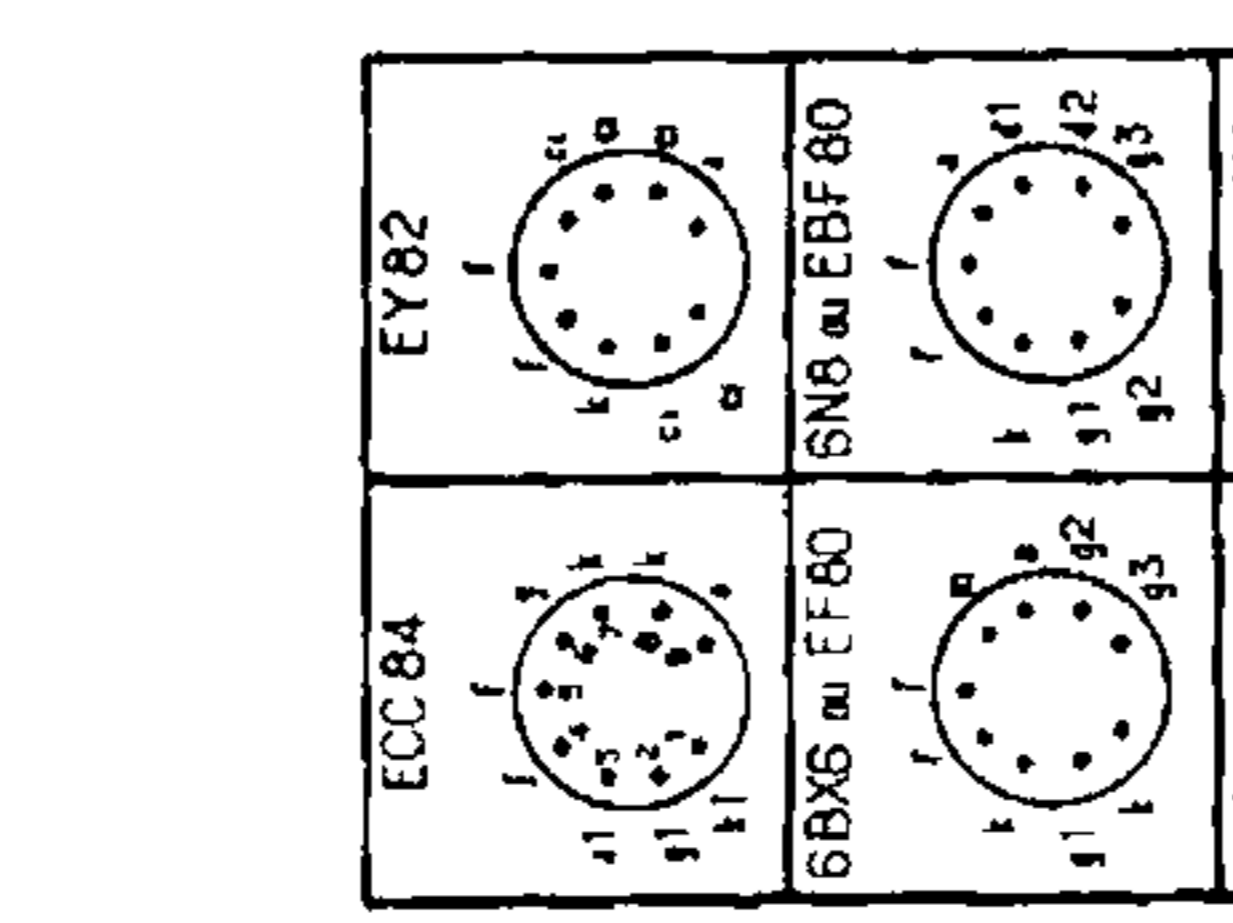


ALIGNEMENT DES ROTACTEURS H.F. 128 CANAUX 819 LIGNES

| LIGNES | FREQUENCE PORT | ACCORD | ACCORD | ACCORD | RETOUR | RESERVATION |
|--------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| | | SON | FILIERE ANTENNE | C.S. 3 | DE A-B | |
| 2 | 52,40 MC | 41,25 MC | 51,5 MC | 47 MC | 63,40 MC | 44,40 MC |
| 4 | 65,55 MC | 54,40 MC | 65 MC | 61 MC | 68,55 MC | 57,5 MC |
| 5 | 104 MC | 175,15 MC | 172 MC | 169 MC | 103 MC | 172 MC |
| 7 | 177,40 MC | 162,20 MC | 173,40 MC | 169 MC | 174,4 MC | 165,40 MC |
| 8 | 177,15 MC | 169,30 MC | 165,15 MC | 163 MC | 176,15 MC | 165,15 MC |
| 9 | 186,55 MC | 175,40 MC | 186,55 MC | 182,30 MC | 187,55 MC | 176,55 MC |
| 10 | 185,25 MC | 174,10 MC | 185,25 MC | 181 MC | 186,25 MC | 177,25 MC |
| 11 | 190,30 MC | 179,15 MC | 189,30 MC | 184 MC | 190,30 MC | 179,30 MC |
| 12 | 190,70 MC | 184,55 MC | 190,70 MC | 186 MC | 191,70 MC | 180,70 MC |
| 13 | 203,45 MC | 214,60 MC | 214,60 MC | 208 MC | 202,45 MC | 211,45 MC |
| 14 | 212,85 MC | 207,70 MC | 212,85 MC | 210 MC | 213,85 MC | 204,85 MC |
| 15 | 194,25 MC | 184,75 MC | 194,25 MC | 189 MC | 191,9 MC | 181,9 MC |
| 16 | 190,25 MC | 207,75 MC | 190,25 MC | 188 MC | 198,60 MC | 198,60 MC |



NOTA: L'impédance de concentration N.F.S. doit être choisie pour être voisine de 1000 Ω (voir le schéma N° 1) (bracket 10) soit la HT 240V (bracket N° 7) pour choisir la meilleure concentration.



Trouvez reliés pour signal faible à l'entrée (volumètre 100000x) (voir le schéma N° 1) et connectez au maximum l'oscillogramme relevé avec un oscilloscope à faible capacité d'entrée.