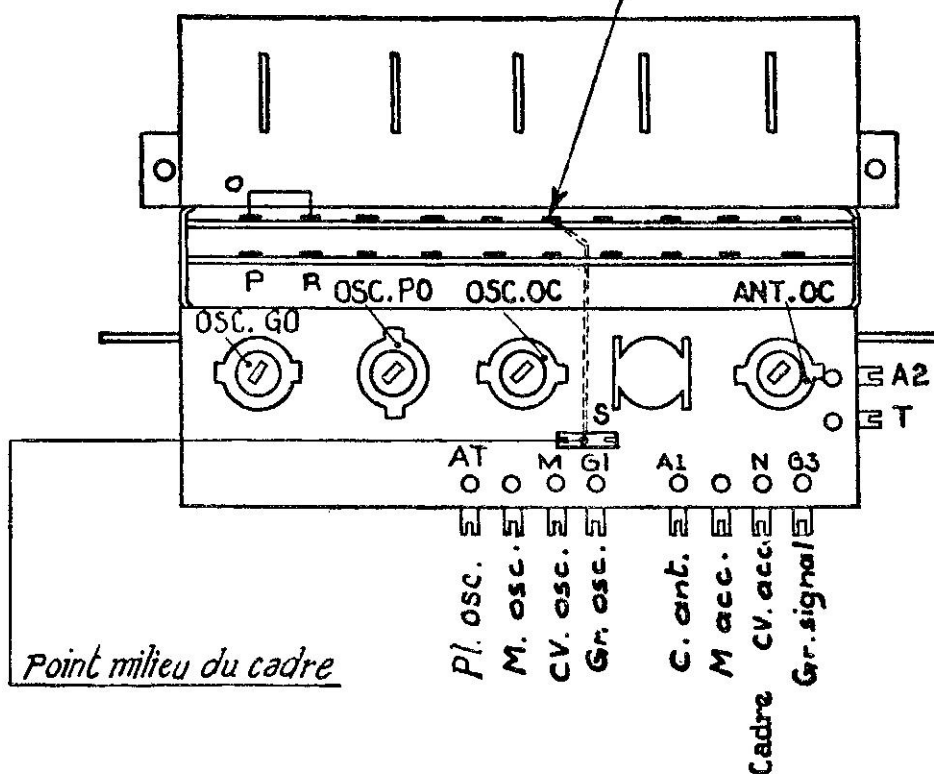


| CONDENSATEURS | | | | RÉSISTANCES | | | |
|---------------|-----------|-----------|----------------|-------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Repère | Valeur | Type | Numéro de code | Repère | Valeur en ohms | Puissance en Watts | Numéro de code |
| C. 1 | 250 pF | Mica | 39.214 | R. 1 | 27 k | 0,3 | 104.867 |
| C. 2 | 220 pF | Céramique | 107.805 | R. 2 | 56 | 0,3 | 104.743 |
| C. 3 | 47 pF | Céramique | 106.963 | R. 3 | 47 k | 0,3 | 104.879 |
| C. 4 | 0,1 MF | Papier | 106.586 | R. 4 | 1 M | 0,5 | 107.999 |
| C. 5 | 162 pF | Styroflex | 108.921 | R. 5 | 27 k | 1 | 104.869 |
| C. 6 | 182 pF | Styroflex | 108.921 | R. 6 | 1 M | 0,3 | 106.583 |
| C. 7 | 50.000 pF | Papier | 106.585 | R. 7 | 3,3 M | 0,3 | 108.557 |
| C. 8 | 10.000 pF | Papier | 15.326 | R. 8 | 0,47 M | 0,3 | 104.904 |
| C. 9 | 150 pF | Céramique | 107.962 | R. 9 | 47 k | 0,3 | 104.879 |
| C. 10 | 10.000 pF | Papier | 15.326 | R. 10 | 0,33 M | 0,3 | 104.902 |
| C. 11 | 25.000 pF | Papier | 17.752 | R. 11 | 270 | 0,3 | 104.765 |
| C. 12 | 170 pF | Styroflex | 108.184 | R. 12 | 10 M | 0,3 | 106.615 |
| C. 13 | 170 pF | Styroflex | 108.184 | R. 13 | 0,18 M | 0,3 | 104.896 |
| C. 14 | 150 pF | Céramique | 107.962 | R. 14 | 33 k | 0,3 | 104.871 |
| C. 15 | 150 pF | Céramique | 107.962 | R. 15 | 0,27 M | 0,3 | 104.900 |
| C. 16 | 25.000 pF | Papier | 17.752 | R. 16 | 125 | 0,5 | 102.559 |
| C. 17 | 50.000 pF | Papier | 106.585 | R. 17 | 1.500 | 0,3 | 106.363 |
| C. 18 | 2.500 pF | Papier | 15.564 | R. 18 | 2.200 | 2 | 104.813 |
| C. 19 | 5.000 pF | Papier | 19.756 | R. 19 | 33 k | 1 | 104.873 |
| C. 20 | 16 MF | Chimique | 106.605 | P. 1 | 2 M | Linéaire avec inter. | 108.613 |
| C. 21 | 16 MF | Chimique | 106.605 | P. 2 | 2 M | Log. à droite sans inter. | 108.614 |
| C. 22 | 10.000 pF | Papier | 15.332 | | | | |
| C. 23 | 250 pF | Mica | 39.214 | | | | |

Liaison intérieure dans le bloc



BLOC H.F.

VUE DE
DESSOUS