

Resistances

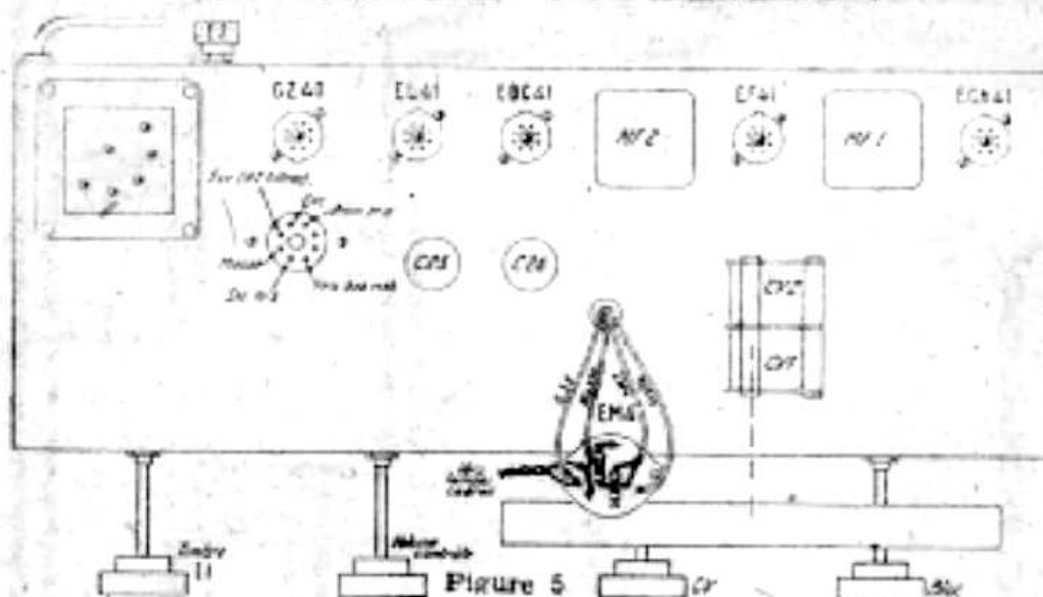
R1 : 200 Ω -0,5 W ; R2 : 20 k Ω -0,25 W ; R3 : 30 k Ω -1 W ; R4 : 25 k Ω -1 W ; R5 : 50 k Ω -1 W ; R6 : 100 k Ω -0,5 W ; R7 : 360 Ω -0,5 W ; R8 : 0,5 M Ω -0,25 W ; R9 : 0,5 M Ω -0,25 W ; R10 : 50 k Ω -0,25 W ; R11 : 2 k Ω -0,25 W ; R12 : 0,5 M Ω -0,25 W ; R13 : 1 M Ω -0,25 W ; R14 : 200 k Ω -0,5 W ; R15 : 50 k Ω -0,25 W ; R16 : 100 k Ω -0,25 W ; R17 : 250 k Ω -0,25 W ; R18 : 100 k Ω -0,25 W ; R19 : 0,5 M Ω -0,25 W ; R20 : 150 Ω -1 W ; R21 : 150 Ω -1 W ;

P : pot à inter 0.5 MΩ

ATTENTION !

Sur la barre pré-câblée vous trouvez tout monté 13 condensateurs et 14 résistances! Quelle facilité pour vous!

LE CHASSIS VU DESSUS :

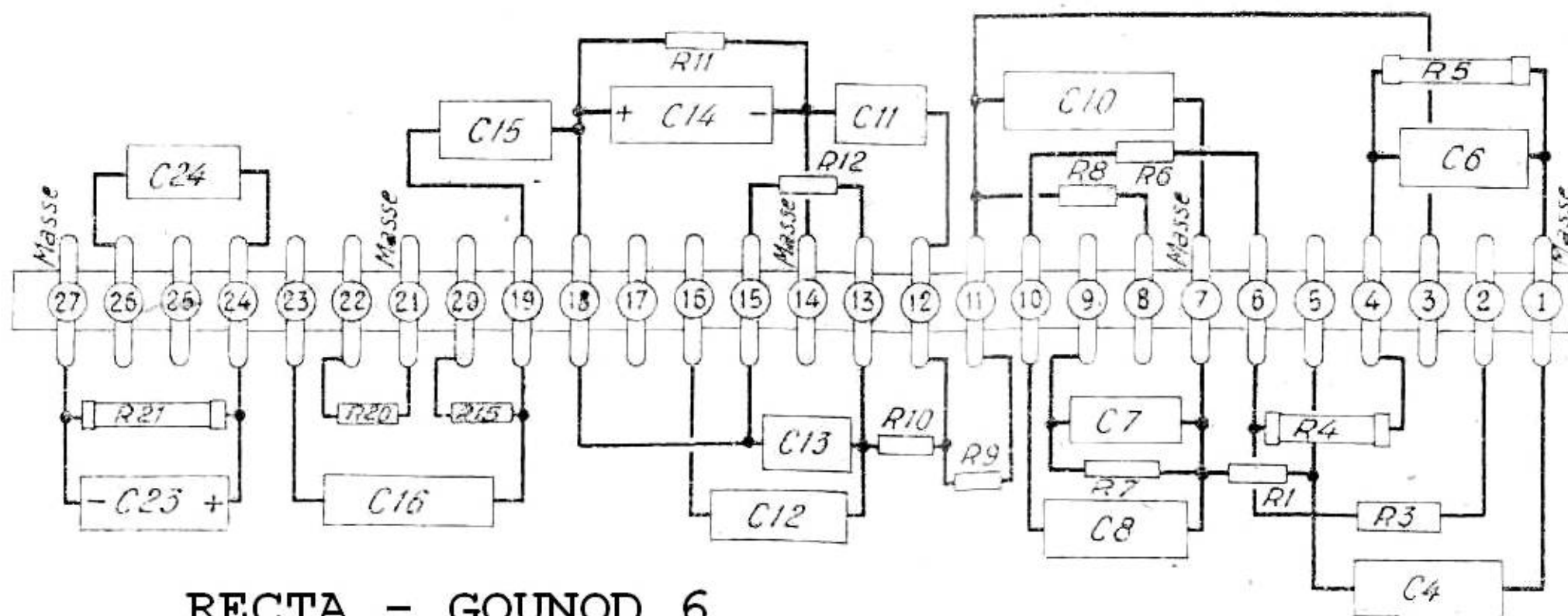


VALEURS DES ELEMENTS

Condensateurs

C1 : 170 pF, mica (réjeteur) ; C2 : 500 pF, mica ; C3 : 150 pF, mica ; C4 : 50 000 pF, papier ; C5 : 50 pF mica ; C6 : 50 000 pF, papier ; C7, C8, C9 : 50 000 pF, papier ; C10 : 0,1 μ F, papier ; C11 : 150 pF, mica ; C12 : 20 000 pF, papier ; C13 : 150 pF, mica ; C14 : électrochimique 10 μ F-25 V ; C15 : 250 pF mica ; C17 : 3 000 pF, papier ; C18 : 3 000 pF, papier ; C18 : 3 000 pF, papier ; C19 : 5.000 pF papier ; C20 : 500 pF, mica ; C21 : 1 000 pF, papier ; C22 : 5 000 pF, papier ; C23 : électrochimique 50 μ F-25 V ; C24 : 5 000 pF, papier ; C25, C26 électrolytiques : 16 μ F-500 V ; C27, C28 : 20 000 pF, papier.

LA BARRETTE PRECABLEE AVEC SES CONDENSATEURS ET RESISTANCES



RECTA - GOUNOD 6