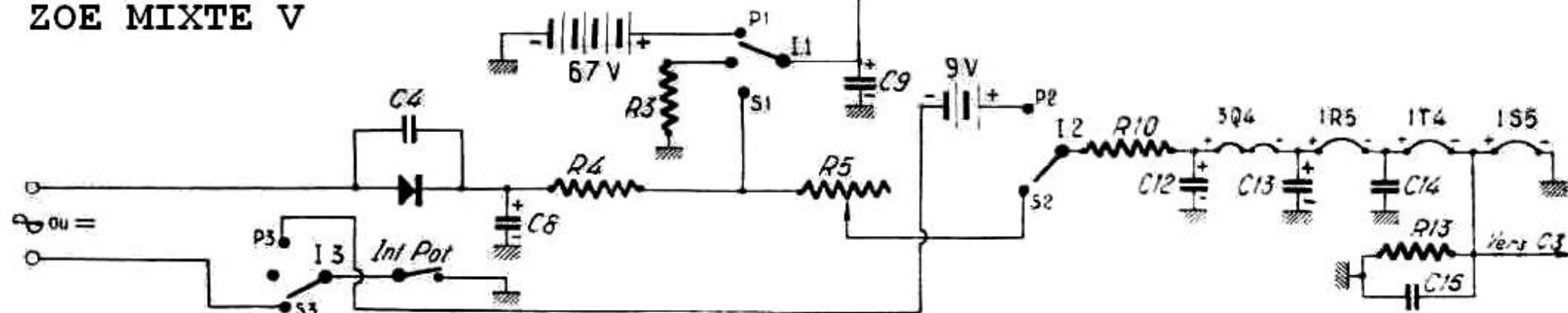
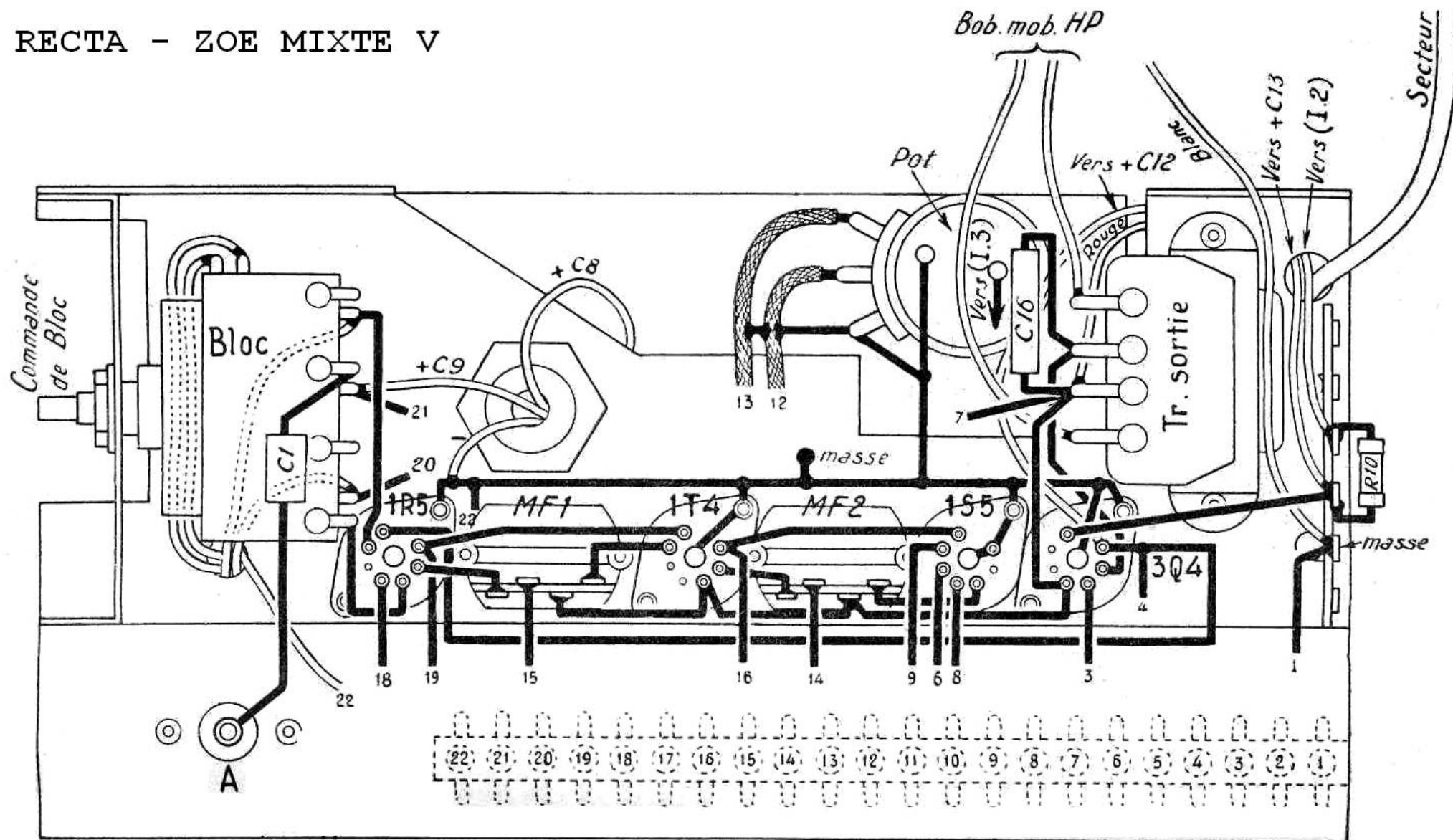
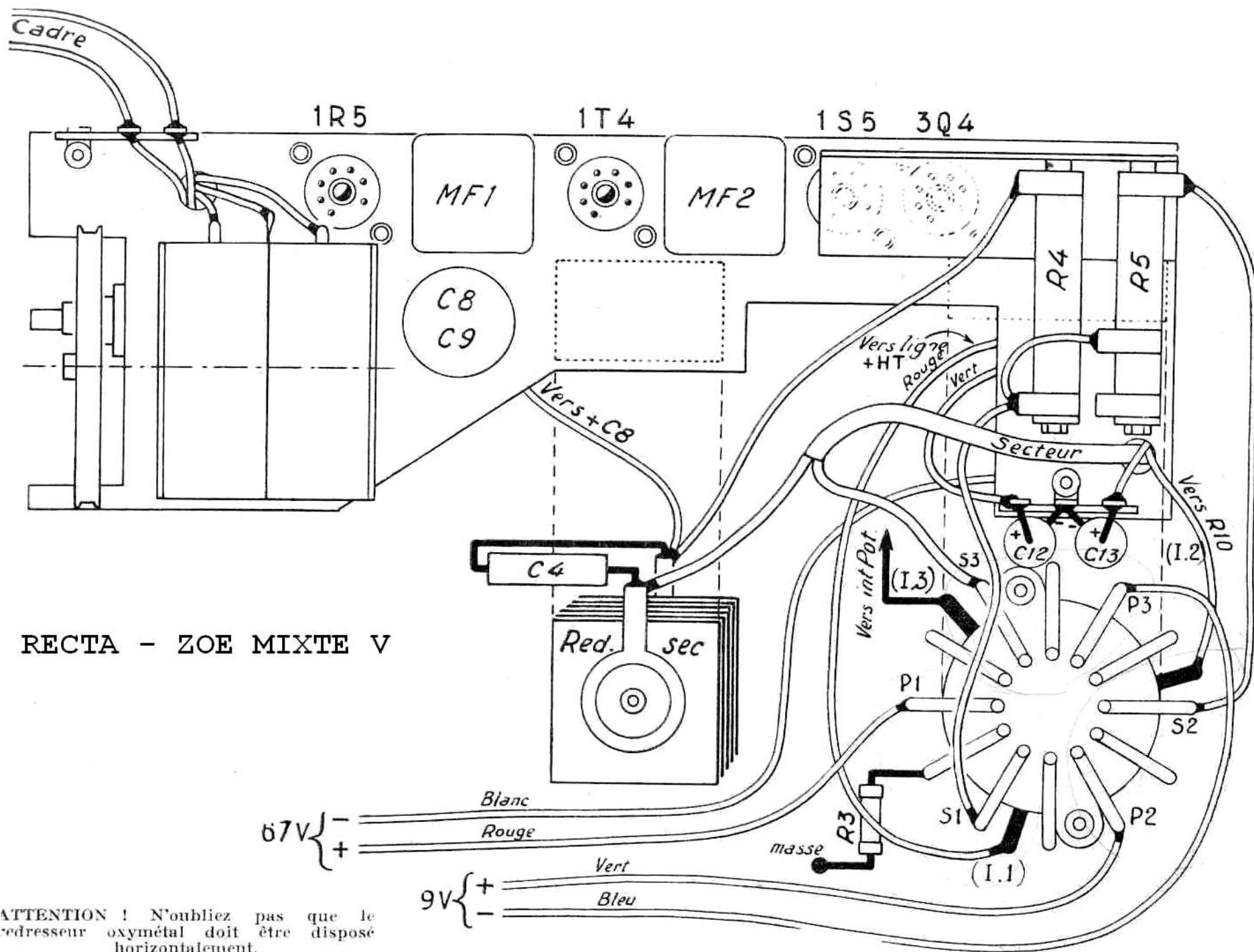


**RECTA**  
**ZOE MIXTE V**



# RECTA - ZOE MIXTE V





## VALEURS DES ELEMENTS

### *Résistances :*

R1 : 100 k $\Omega$  —0,25 W ;  
R2 : 3 M $\Omega$  —0,25 W ; R3 :  
10 k $\Omega$  1 W ; R4 : 1 000  $\Omega$   
10 W (bob.) ; R5 : 2 000  $\Omega$   
—10 W; bob. à collier; R6:  
50 k $\Omega$  —0,25 W ; R7 : 10  
M $\Omega$  —0,25 W ; R8 : 3 M $\Omega$   
—0,25 W ; R9 : 1 M $\Omega$  —0,25  
W ; R10 : 25  $\Omega$  —0,25 W ;  
R11 : 1 M $\Omega$  —0,25 W ; R12:  
1 000  $\Omega$  —0,25 W ; R13 :  
1.000  $\Omega$  —0,25 W ; P : pot à  
inter 0,5 M $\Omega$ .

### *Condensateurs :*

C1 : 50 pF, mica ; C2 :  
100 pF, mica ; C3 : 0,05  $\mu$ F  
papier ; C4 : 0,05  $\mu$ F papier ;  
C5 : 200 pF, mica ; C6 :  
2 000 pF papier ; C7 : 0,05  
 $\mu$ F papier; C8, C9: électro-  
lytique 2  $\times$  50  $\mu$ F —200 V ;  
C10 : 100 pF, mica ; C11 :  
2 000 pF papier ; C12, C13  
électrochimiques 50  $\mu$ F —50  
V ; C14, C15 : 0,05  $\mu$ F pa-  
pier ; C16 : 2 000 pF papier.

**RECTA - ZOE MIXTE V**