

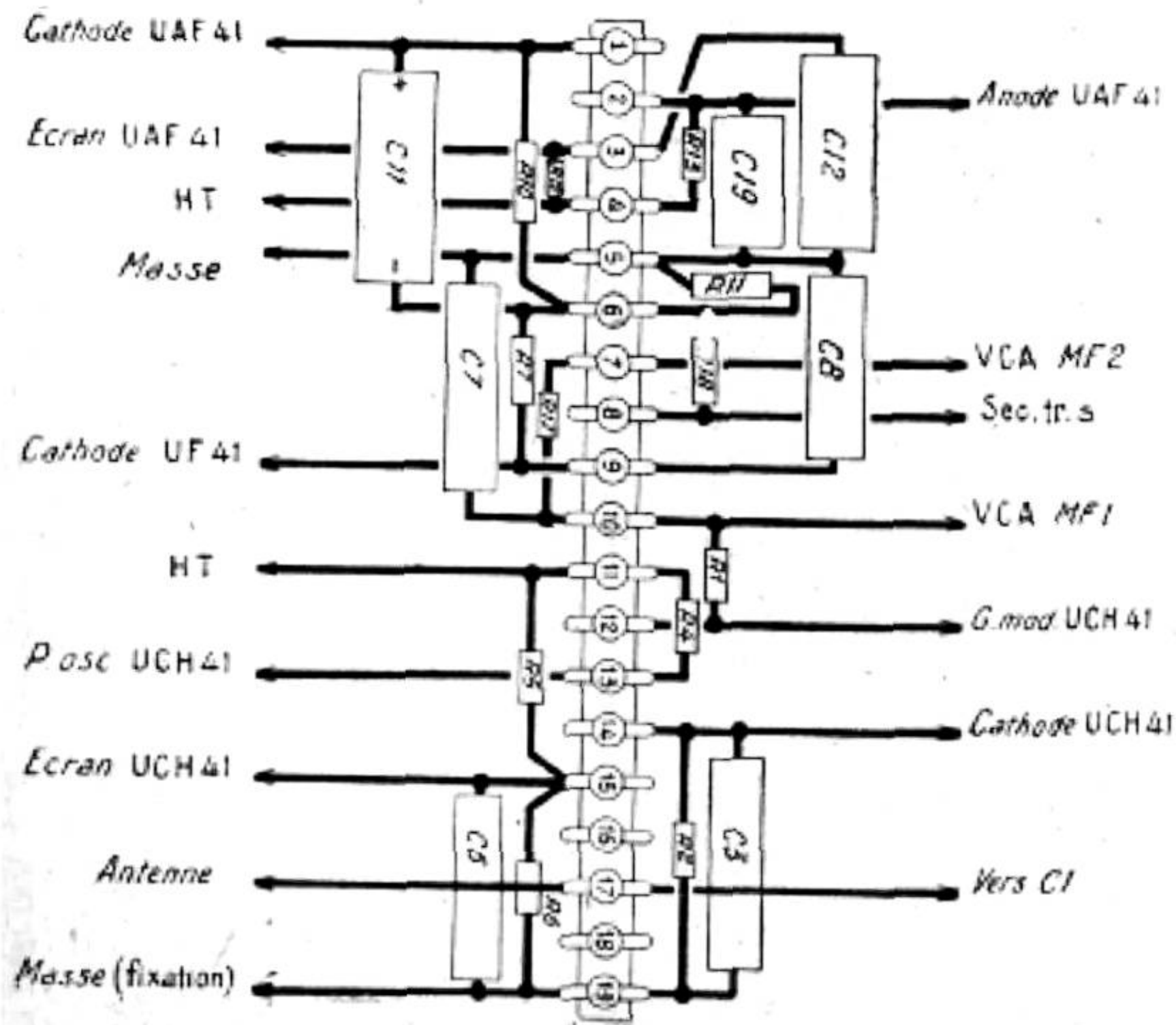
Résistances

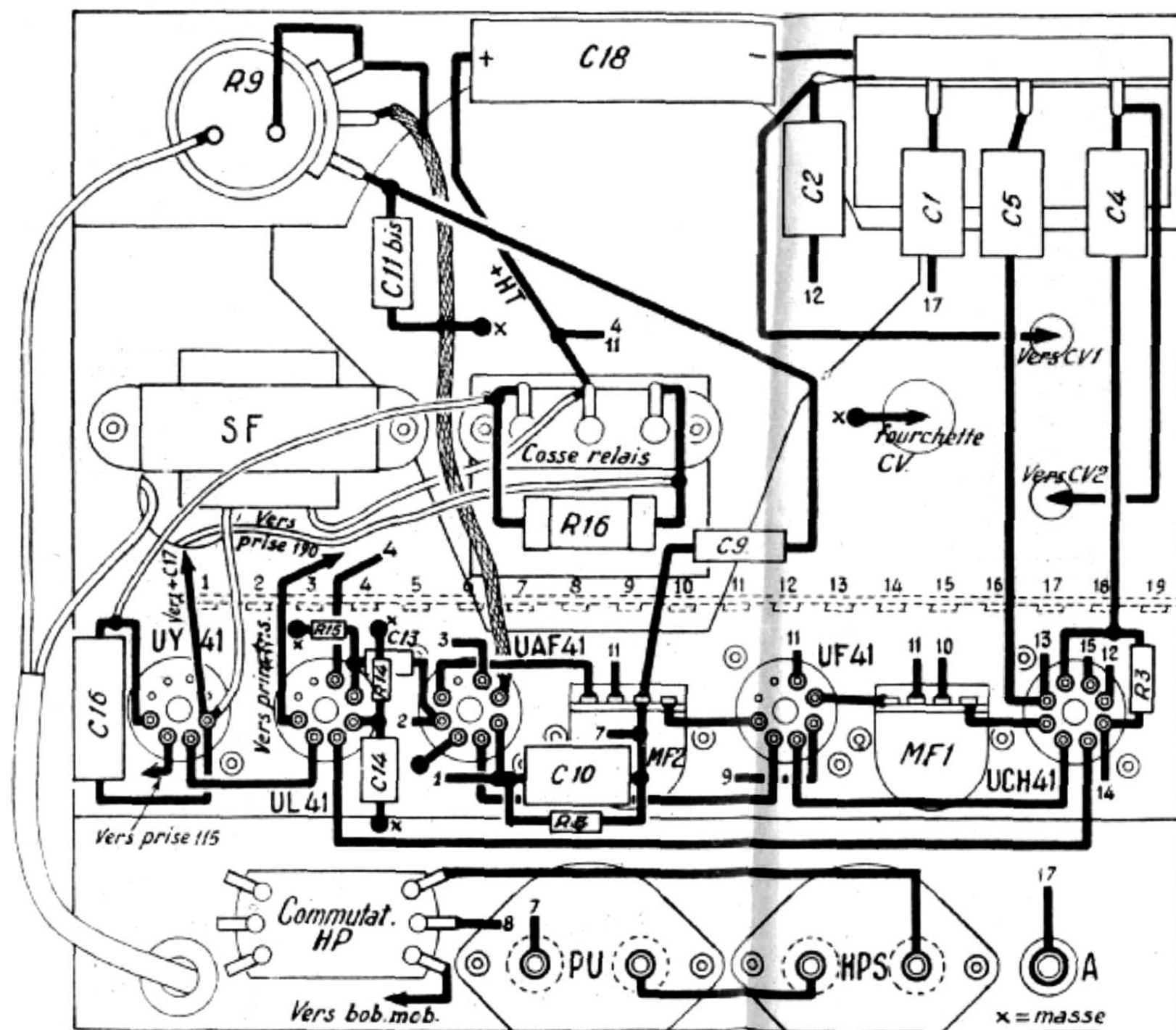
R1 : $1\text{M}\Omega$ -0,25W ; R2 : 200Ω -0,5W ; R3 : $25\text{k}\Omega$ -0,5W ; R4 : $10\text{k}\Omega$ -0,5W ; R5 : $25\text{k}\Omega$ -0,5W ; R6 : $50\text{k}\Omega$ -0,5W ; R7 : 300Ω -0,5W ; R8 : $0,5\text{M}\Omega$ -0,25W ; R9 : *pol à inter* $0,5\text{M}\Omega$; R10 : 2.400Ω -0,5W ; R11 : 30Ω -0,5W ; R12 : $700\text{k}\Omega$ -0,25W ; R13 : $200\text{k}\Omega$ -0,25W ; R14 : 150Ω -1W ; R15 : $0,5\text{M}\Omega$ -0,25W ; R16 : 150Ω bob. 5W ; R17 : $1\text{M}\Omega$ 0,25 W ; R18 : 300Ω .

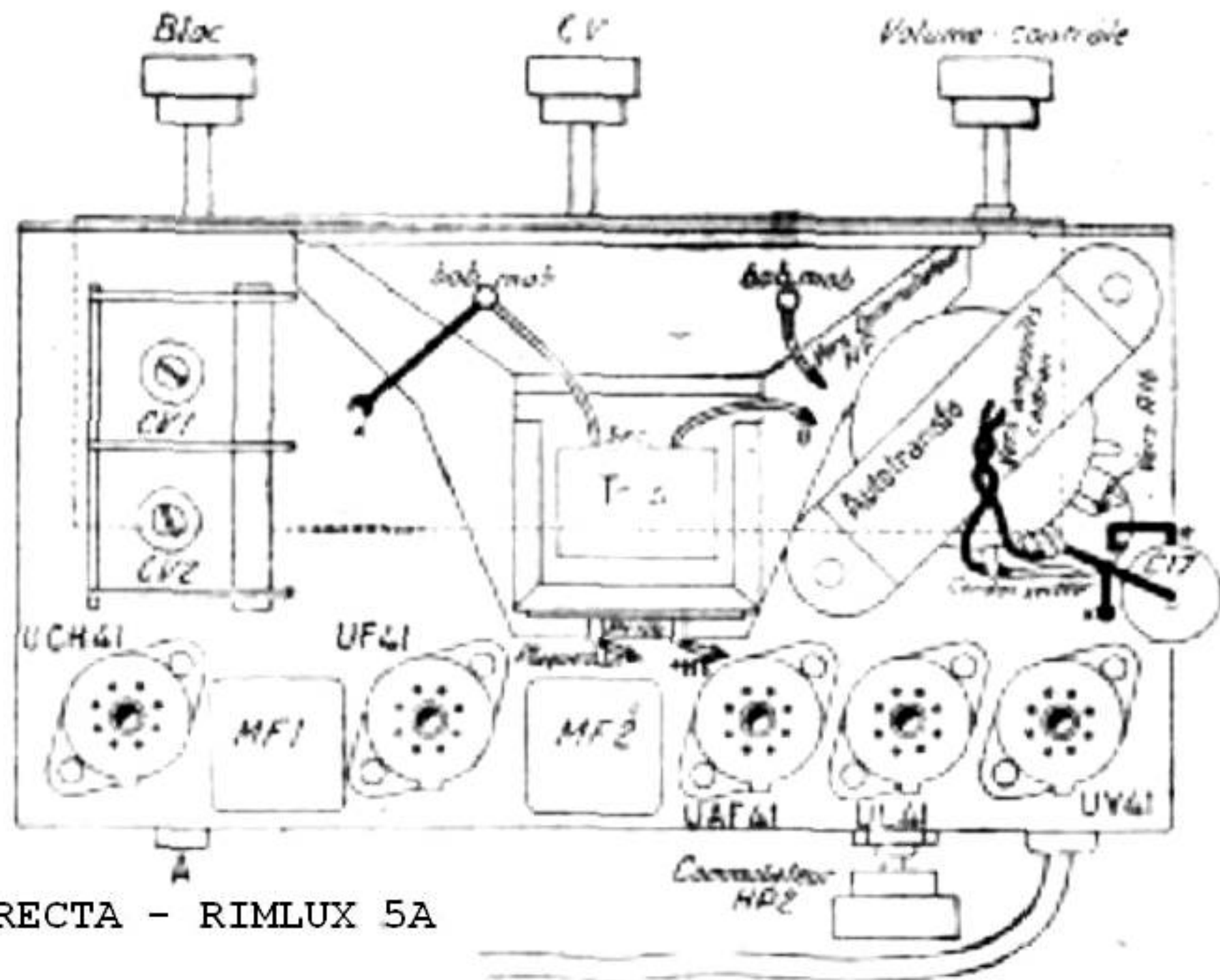
Condensateurs

C1 : 100pF , mica ; C2 : 200pF , mica ; C3 : 50.000pF , papier ; C4 : 50pF , mica ; C5 : 500pF , mica ; C6, C7, C8 : 50.000pF , papier ; C9 : 10.000pF papier ; C10 : 150pF , mica ; C11 : électrochimique $50\mu\text{F}$ -25V ; C11 bis : 150pF mica ; C12 : $0,1\mu\text{F}$ -papier ; C13 : 10.000pF papier ; C14 : électrochimique $50\mu\text{F}$ -25V ; C15 : 5.000pF papier ; C16 : 20.000pF papier ; C17, C18, électrolytique $50\mu\text{F}$ -200W ; C19 : 500pF mica.

RECTA - RIMLUX 5A







RECTA - RIMLUX 5A