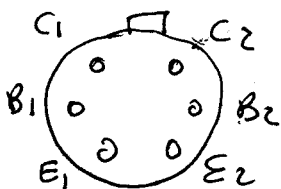


B - pile 1,5V argent LA44. 0,65 mA source.

T₁ T₂ = MAT02H double transistor npn low noise

V_{C1} = 0,9V V_{C2} = 1,01V.



R₁ en // sur L = diminue le Q et élargie la bande
sans resonance trop gate L et C₁

C₂ sans influence sur le filtre

① : large bande 20 Hz - 14 kHz (limite par C_s) G#40dB

② : bande passante 550 Hz - 10 kHz.