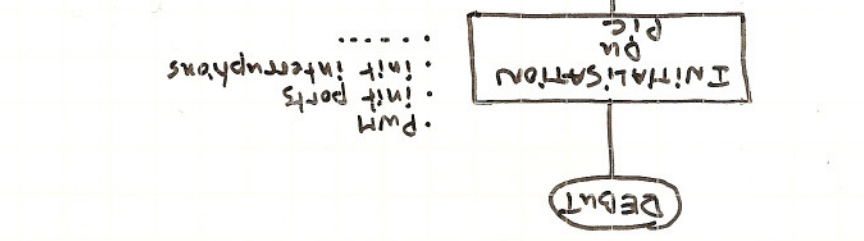


Calculs du même type pour R9 à R4 (NPN) en pag 2

$I_{Bsat} = 2 \frac{I_{Cmax}}{\beta_{min}} = 2,24 \text{ mA}$ $R_9 = \frac{4 - 1,2}{2,24 \cdot 10^{-3}} = 1250 \Omega$ $R_9 \approx R_{2\Omega} = 1,2 \text{ k}\Omega; 1/4 \text{ W}$

MP542222A
 $\beta_{min} = 100$
 $V_{Bsat} = 1,2 \text{ V}$
 $V_{CEsat_{max}} = 0,5 \text{ V}$

Idee pour le programme =



A suivre - - - - -