



On prend $R_1 = 100\text{K}$ ($I_{pont} = 550\mu\text{A}$)

Soit $R_2 = \frac{V_s \cdot R_1}{V_i - V_s} = \frac{5 \cdot 100 \cdot 10^3}{60 - 5} = 9091 \text{ ohms}$

On prend $R_2 = 9090 \text{ ohms}$ (normalisée à 1%)