

$$R_p = \frac{5 - 0,4}{23,6} = \boxed{195 \Omega = R_p}$$

Pour une saturation complète du transistor de sortie \Rightarrow
 $V = V_{ce} = 0$

$$R_p = \frac{5 - 0}{23,6} = \boxed{212 \Omega = R_{pmin.}}$$

Remarque: Sens de parcours du courant I_e
à l'état bas

poly de cours p 73

à l'état bas, le
courant est sortant
par l'entrée.

