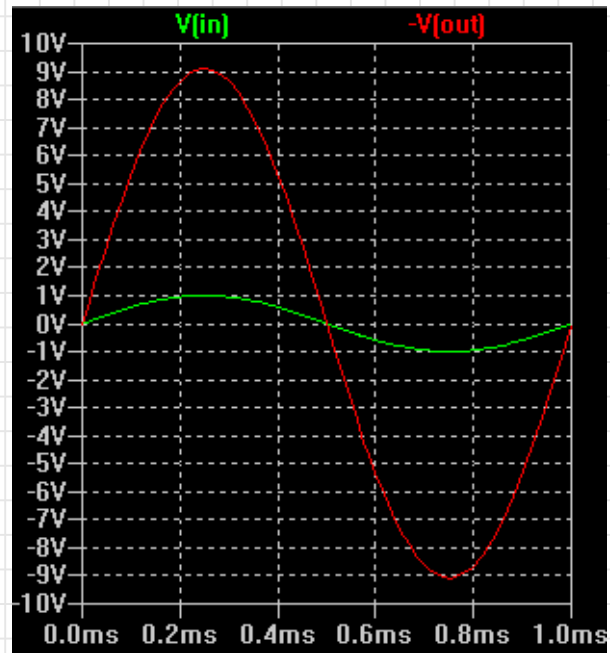
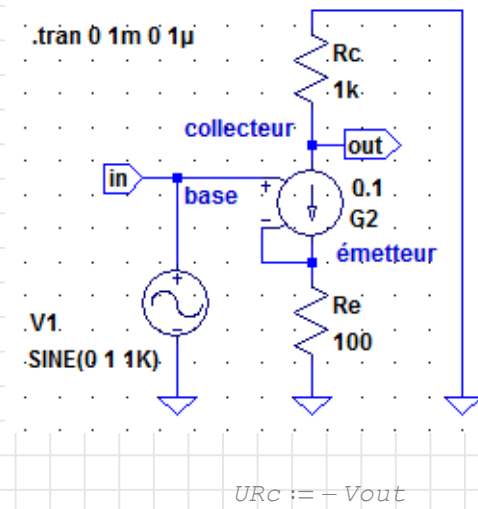


## Contre réaction locale par résistance d'émetteur

Modélisation LTspice :



$$g := 0,1 \frac{A}{V}$$

$$Rc := 1 \text{ k}\Omega \quad Re := 100 \Omega$$

$$A := g \cdot Rc \quad B := \frac{Re}{Rc}$$

$$T := \frac{A}{1 + A \cdot B} = 9,09$$

Schéma bloc d'un système contre réactionné :

