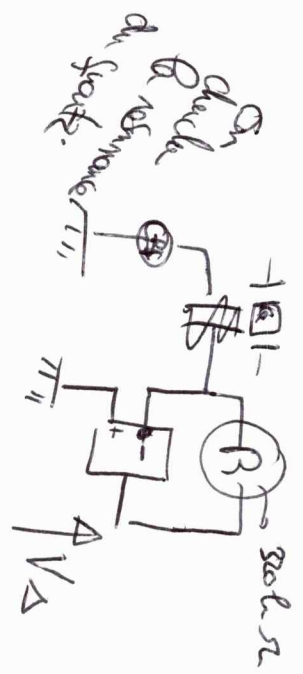


Montage Régime transitoire.

- I Transistor avec fortement fluide.
 - Diapason.
- II avec fortent solide.
 - pendule pesant.
- III en régime fixe.

→ on a aussi des régimes transitoire par mécanisme de fluide ou moteurs.

$$+ f_1 \text{ avec latence } \parallel \bar{E}_A = Y_m e^{-\alpha t} \sin(\omega t) (1 + \varphi)$$



C'est bien ou pas bien?

- Amortisseurs : c'est bien
- Instruments de mesure : on veut un régime long.