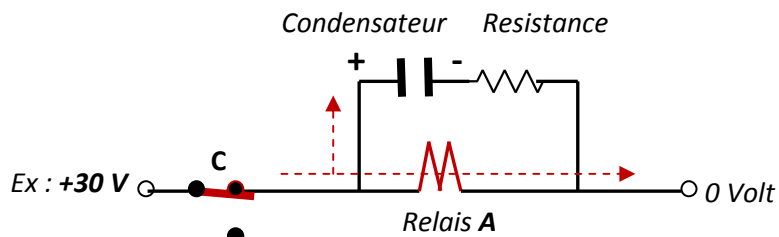
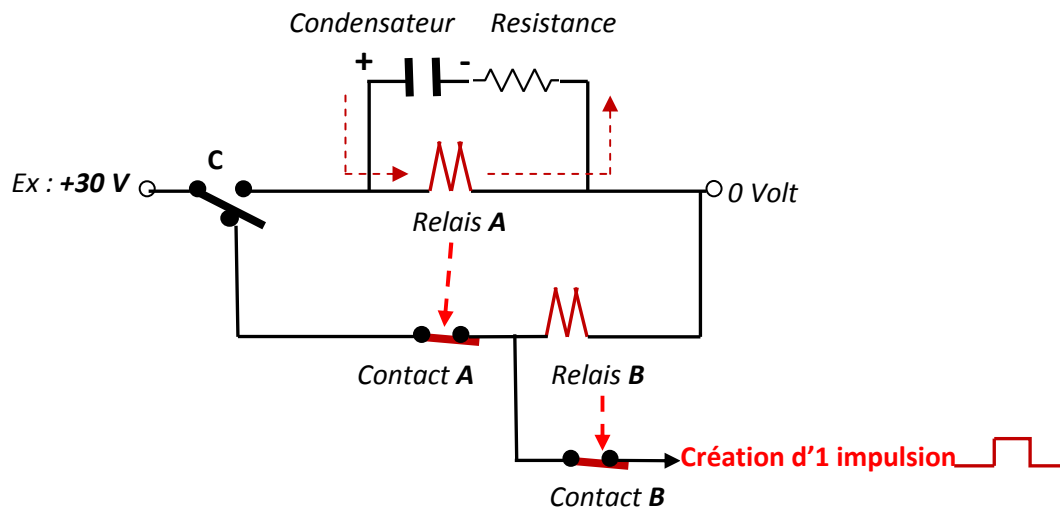


Principe de la temporisation d'un relais à la retombée



Le contact C ferme le circuit et le relais est alimenté fermant ainsi ses contacts.

En même temps le condensateur se charge.



1/-A l'ouverture du contact C, le relais n'est plus alimenté mais grâce au circuit RC (résistance+condensateur) qui se décharge dans la bobine du relais maintient ce dernier encore opérationnel pendant quelques dizaines de millisecondes. **Voir le sens du courant en rouge.**

La durée de cette temporisation est fonction de la valeur de la résistance et du condensateur.

2/-Application de ce principe sur les AMI H, I, Continental, ... pour créer l'impulsion permettant l'enfoncement du picot de sélection :

Quand le contact C ouvre le circuit du relais A qui continue de se maintenir, permet via son contact A d'opérer le relais B. Le contact B ferme le circuit IMPULSION jusqu'à la retombée du relais A puis le B.