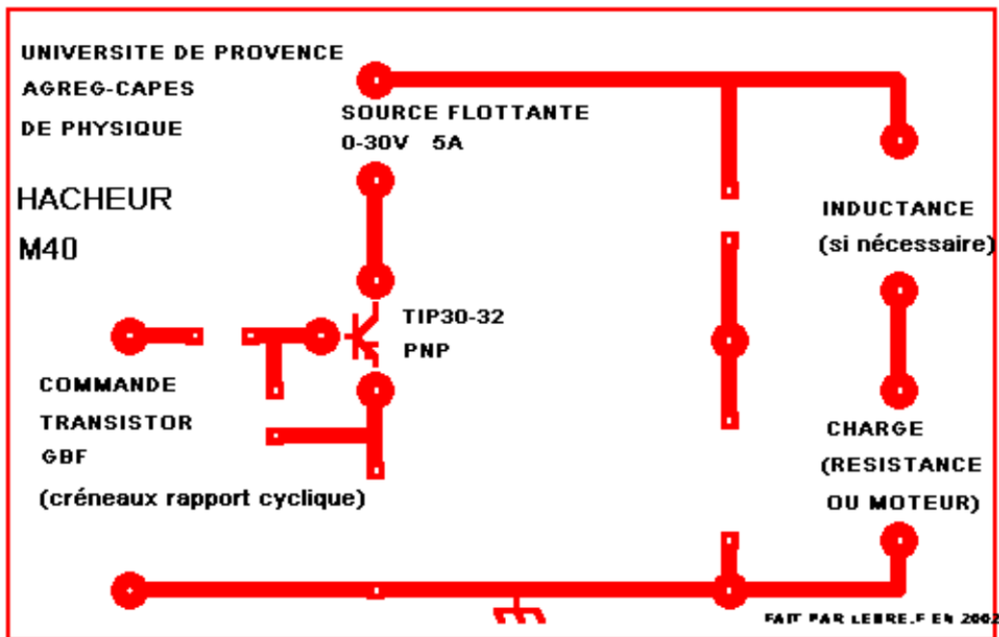


HACHEUR A TRANSISTOR BIPOLAIRE



- ⇒ La commande se fait par un GBF qui délivre des créneaux de rapport cyclique ajustable (utiliser un créneau -10,+10V)
- ⇒ **Si la charge est purement résistive** hacher à qq kHz....choisir l'inductance en fonction de la fréquence ou vice versa
- ⇒ On peut alimenter un **petit moteur continu** (12 V) par exemple celui de Pierron en ce cas si on hache à qq kHz **il faut supprimer l'inductance** et la remplacer par un court-circuit (l'inductance du moteur est suffisante)

Ref voir:

Moreau Collection Etapes : Génie électrotechnique et Génie électronique

DICTIONNAIRE ELECTRICITE ET APPLICATIONS, page 246.

Ref voir **Moreau Collection Etapes** : Génie électrotechnique et Génie électronique