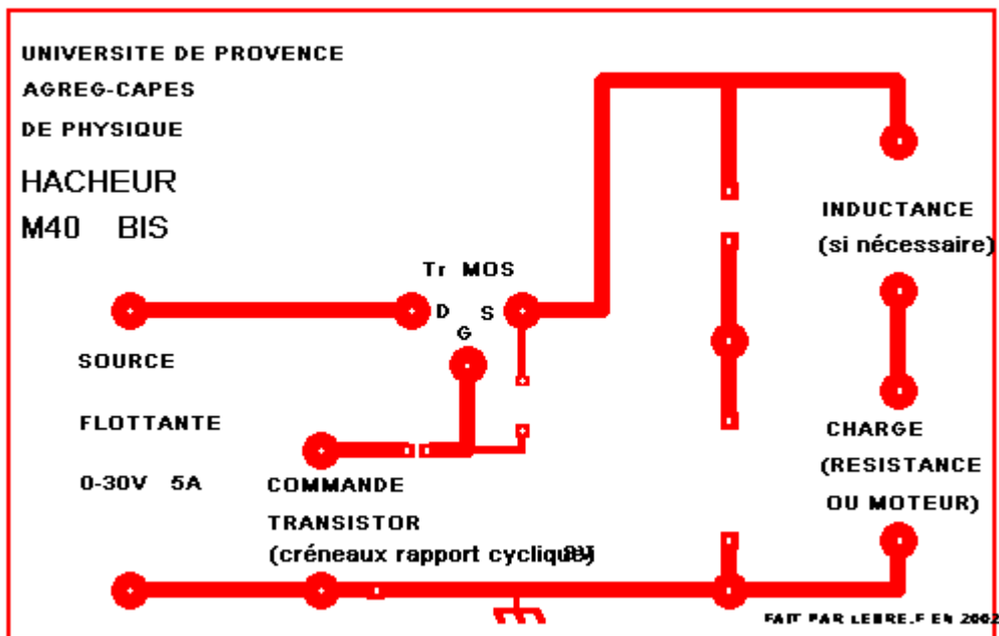


M 40bis

HACHEUR A TRANSISTOR MOS



- ⇒ La **commande** se fait par un GBF qui délivre des créneaux de rapport cyclique ajustable (utiliser un **créneau positif 0,+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 ELECTRONIQUE PIERRON