

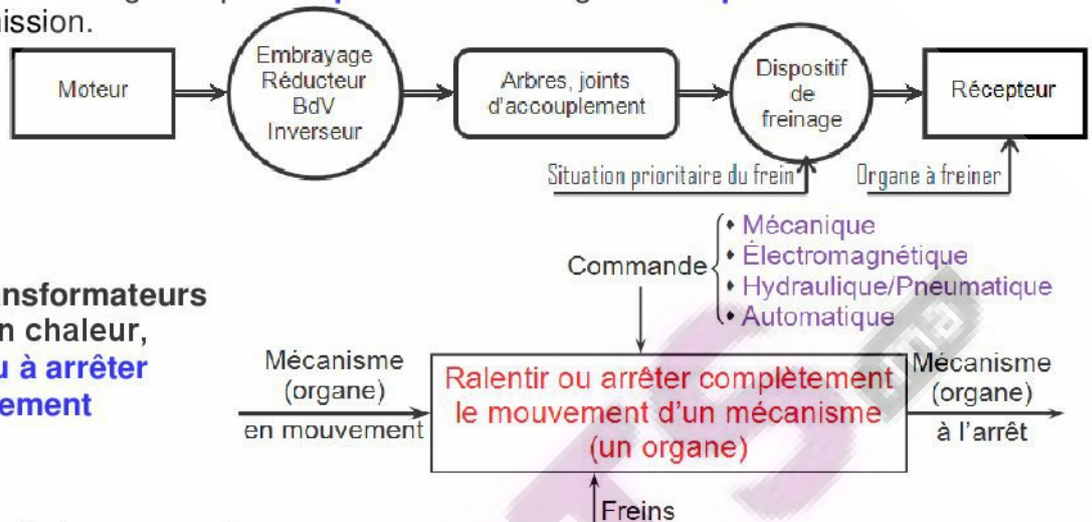
# 15- Transmission de puissance

2 SM-B; 2 STM; 2 STE; (Doc : élève)

## 5- LES FREINS :

### 5.1- Mise en situation et fonction :

En général, le dispositif de freinage est placé à **proximité** de l'organe **récepteur** afin de réduire les chocs dans la transmission.



Les freins sont des transformateurs d'énergie mécanique en chaleur, et destinés à ralentir ou à arrêter complètement le mouvement d'un mécanisme.

### 5.2- Construction :

Un frein comprend :

- Un **organe solidaire de la masse en mouvement** (Roue ; Poulie ; Tambour. . .)
- Un **frotteur solidaire d'un organe fixe** (Garniture. . .)
- Un **mécanisme de commande** de la force pressante (Lever ; pédale. . .)
- Un système de refroidissement, si possible.

### 5.3- Caractéristique : (Qualités recherchées) : Un frein est caractérisé par :

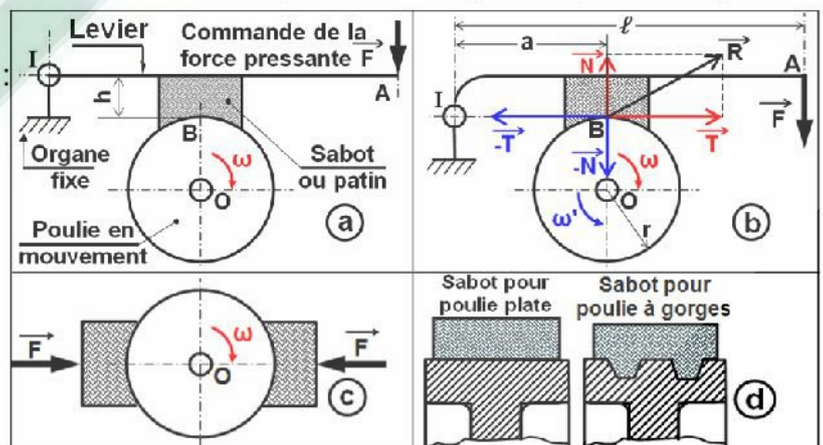
- **Efficacité (puissant)** : un frein est **puissant** si le couple de freinage est important pour un faible effort de commande.
- **Régularité (stabilité)** : un frein est **régulier** si le couple de freinage est proportionnel à l'effort de commande.
- **Réversibilité** un frein est **réversible** si le couple de freinage est indépendant du sens de rotation.
- Matériaux : même et identique aux embrayages.
- Dissipation de chaleur :
  - Contact directe au milieu extérieur
  - Par ailettes de refroidissement (ventilation)
  - Dispositif de refroidissement à l'eau (machine de grande puissance)

### 5.4- Classification :

La classification d'après l'organe de friction :

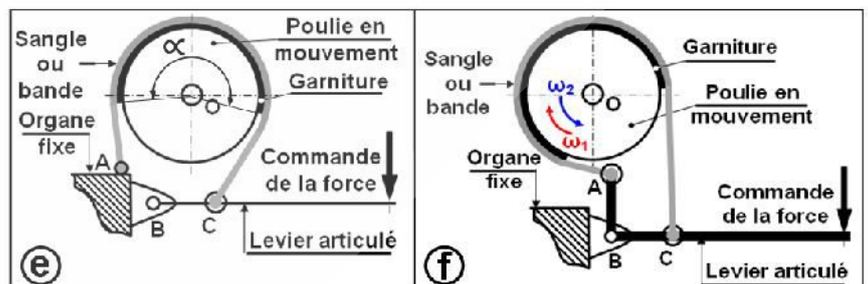
#### Frein à sabot Ou Frein à patin Ou Frein à mâchoire extérieure

- Le frein (a) est irréversible ;
- Pour rendre le frein réversible il faut que "h = 0" (b) ;
- La présence de l'effort normale  $\vec{F}$  provoque la flexion du levier, pour éviter ce problème, utiliser un frein à deux sabots (c).



#### Frein à sangle Ou Frein à bande

- Frein simple
- Frein réversible si  $AB = BC$  (f)
- Frein plus puissant si le rapport  $BC / AB$ , est supérieur à  $(e^{\alpha})$
- L'efficacité de ces freins dépend de l'**angle d'enroulement** " " et du dispositif de commande.



# 15- Transmission de puissance

2 SM-B; 2 STM; 2 STE; (Doc : élève)

## Frein à mâchoire Ou Frein à tambour

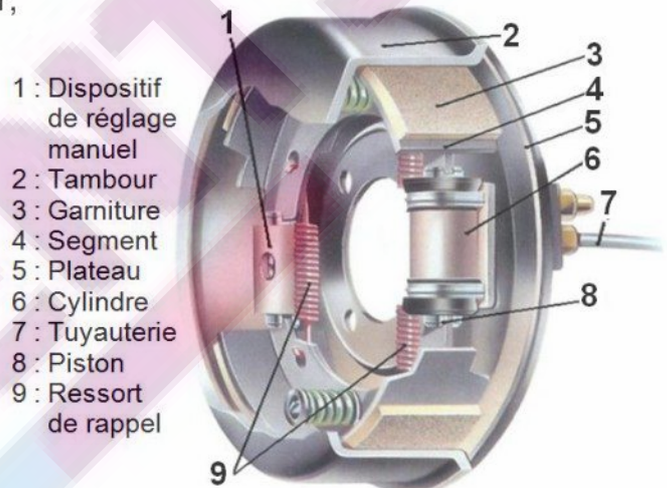
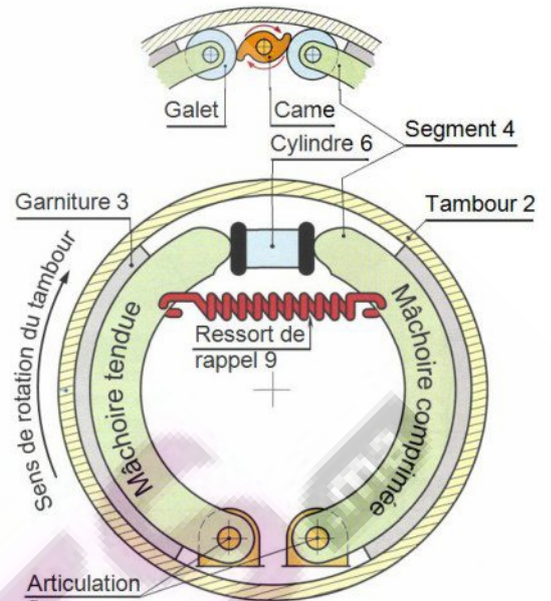
- ♦ Ils ont une grande puissance de freinage sous un faible effort de commande.
- ♦ Les tambours sont en fonte, la commande de ce frein est mécanique par **came** ou **hydraulique**.
- ♦ L'action de la mâchoire comprimée est deux fois supérieure à celle de la mâchoire tendue, d'où l'usure non uniformément répartie sur les garnitures ; pour y remédier, on a réalisé le frein avec un dispositif de réglage manuel.

- ♦ Le couple de freinage

$$C_f = T \cdot R$$

avec : - R : rayon intérieur du tambour ;  
- T : force de frottement.

- ♦ La chaleur due au frottement est difficile à évacuer, cet échauffement déforme le tambour et les segments ; le freinage devient moins efficace.



## Frein à disque

Ils ont une grande **stabilité** ; permettent une meilleure **évacuation** de la chaleur que les freins à tambour, freinage plus progressif et sont plus facile à entretenir. On trouve :

- ♦ Frein à disque à leviers ou à pincettes ;
- ♦ Frein à disque à un piston ;
- ♦ Frein à disque à deux pistons ;
- ♦ Frein multidisques ;
- ♦ Frein avec surface de frottement conique.

