



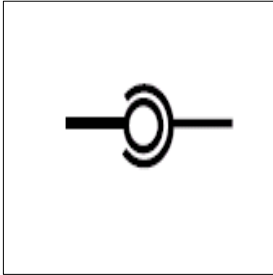



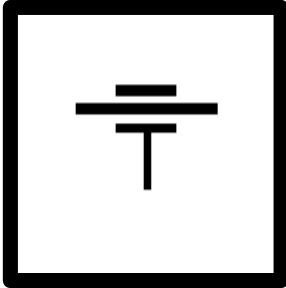
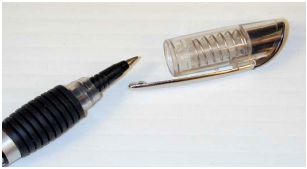
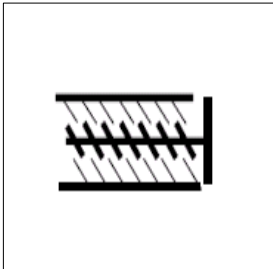

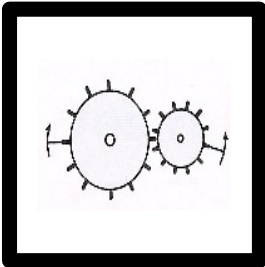

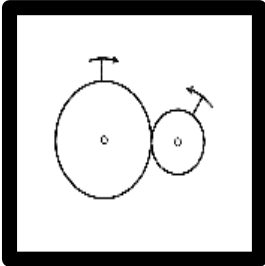

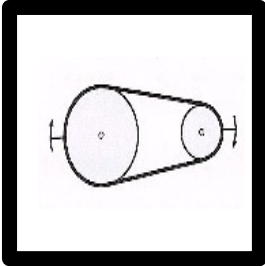
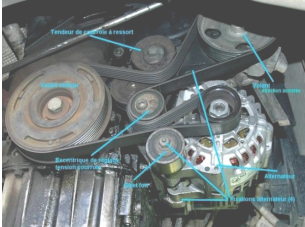
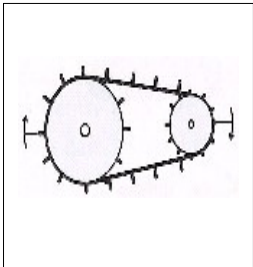

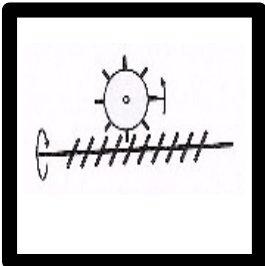



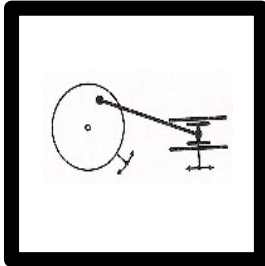
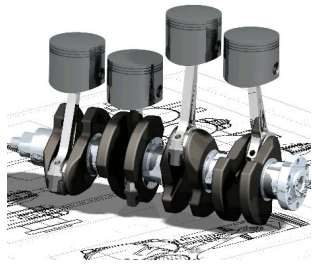
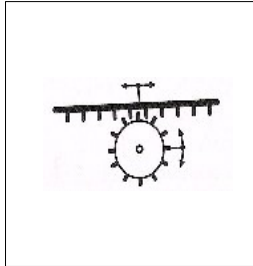

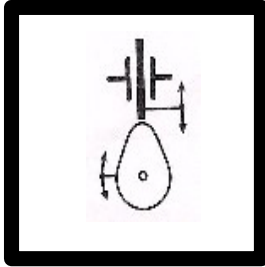

Liaison et guidage

Liaison	Définition	Symbole	Exemple
Fixe	Aucun mouvement possible		
Glissière	Rotation : non Translation : 1 sens		
Rotule	Rotation : tous sens Translation : non		
Pivot	Rotation : 1 sens Translation : non		
Pivot glissant	Rotation : 1 sens Translation : 1 sens		
Hélicoïdal	Hélicoïdale		

Mécanisme de transmission du mouvement

Mécanisme	Définition	Symbole	Exemple
À roues dentées	Une roue dentée fait directement tourner une autre roue dentée...		
À roues de friction	Une roue fait directement tourner une autre roue...		
De poulies	Une courroie permet à une roue ou à une poulie d'en faire tourner une autre...		
De roues et chaîne	Une chaîne permet à une roue dentée d'en faire tourner une autre...		
De vis sans fin	Une roue dentée fait tourner une vis sans fin... ou l'inverse.		

Mécanisme de transformation du mouvement

Mécanisme	Définition	Symbole	Exemple
Bielle manivelle	Une roue muni d'un bras fait glisser une pièce dans un conduit... ou l'inverse.		
Pignon crémaillère	Une roue dentée fait bouger une pièce droite dentée... ou l'inverse.		
Came	Une roue ovale ou déformée pousse sur une tige qui glisse dans un conduit... ou l'inverse.		
Vis écrou	Une vis sans fin fixe fait bouger une pièce en raison du filage...	