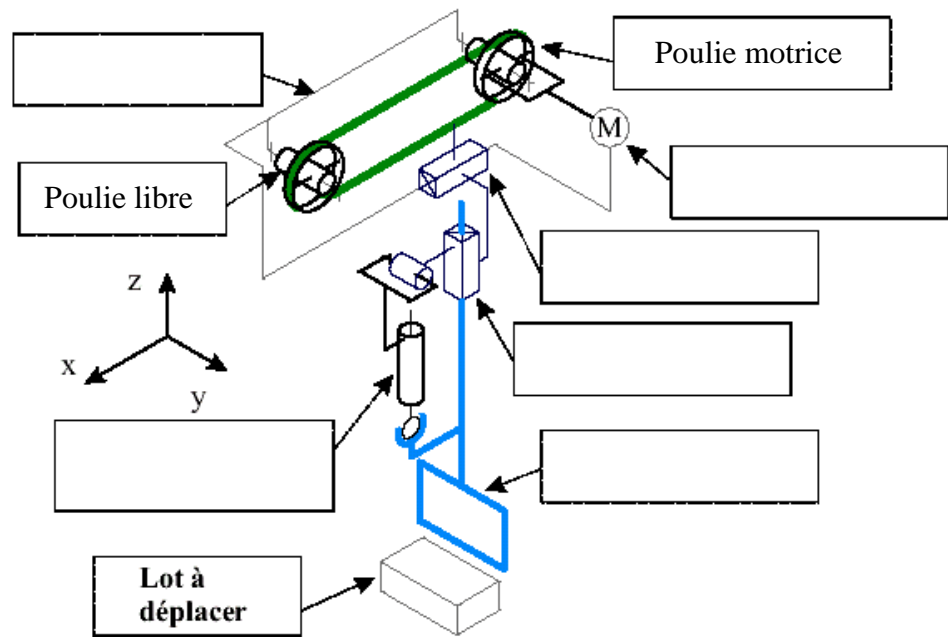


1.1 ETUDE DU CYCLE DE TRANSFERT

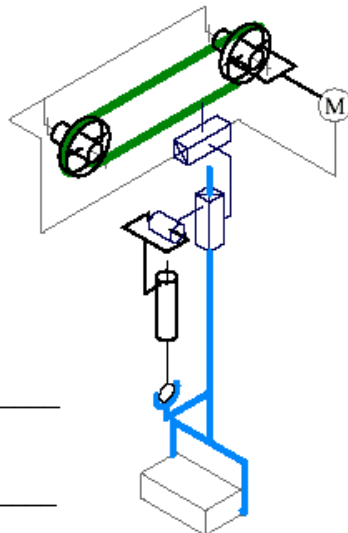
Etape 0.

Position initiale



Etape 1.

Descendre la plaque de poussée

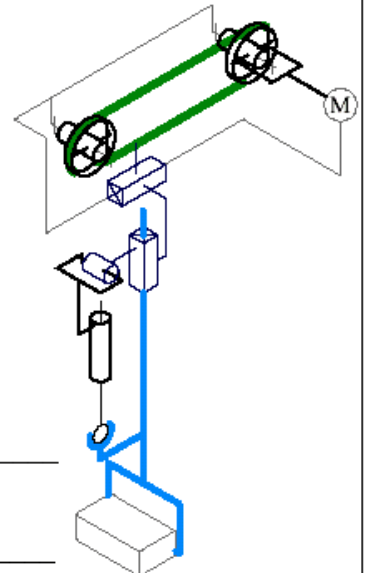


Actionneur réalisant le mouvement : _____

Type d'énergie : _____

Etape 2.

Déplacer le lot vers la zone d'encartonnage

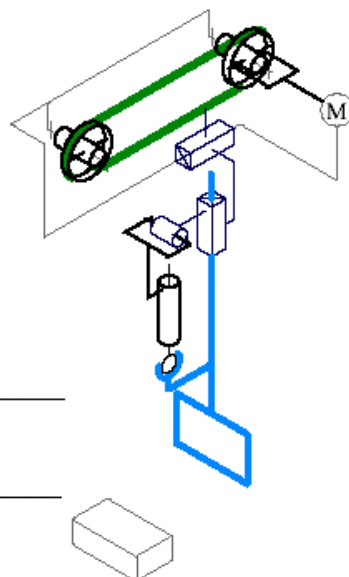


Actionneur réalisant le mouvement : _____

Type d'énergie : _____

Etape 4.

Ramener en position initiale le système de transfert

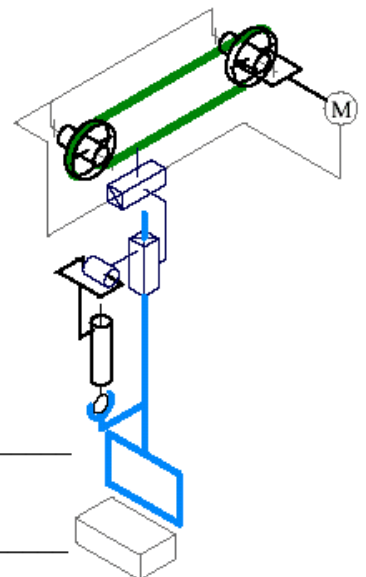


Actionneur réalisant le mouvement : _____

Type d'énergie : _____

Etape 3.

Remonter la plaque de poussée



Actionneur réalisant le mouvement : _____

Type d'énergie : _____