



Pilotage par un ordinateur

Nom :
Prénom :
Classe :

Activité 2 : Rédaction d'un organigramme

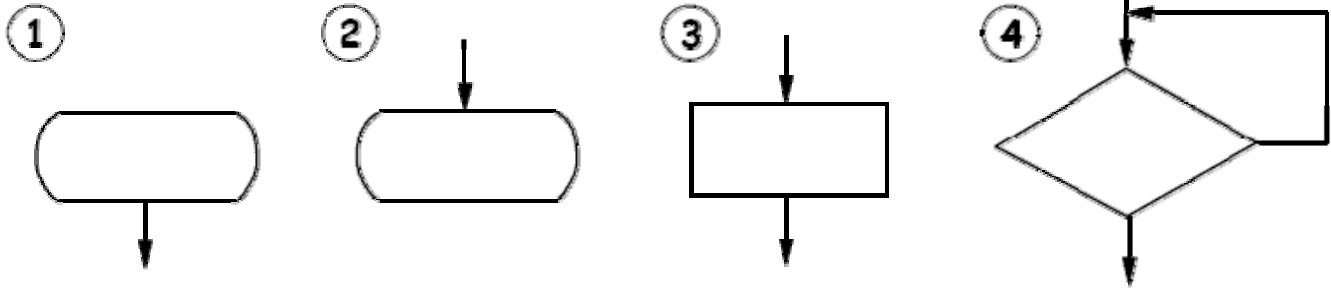
Objectif : Identifier sur la maquette les différents constituants du système.

Identifier et justifier le choix des capteurs et actionneurs utilisés.

Représenter les étapes du cycle à partir de l'observation du fonctionnement de la maquette.

Organigramme de fonctionnement :

Pour programmer la partie commande d'un système automatisé, on utilise un schéma appelé « organigramme ».



Exemple d'une porte coulissante automatique :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

