

| | | |
|------|--|---------|
| 4ème | <h2 style="margin: 0;">Roomba</h2> <p style="margin: 0;">Comment Roomba se déplace dans la pièce ?</p> | Roomba9 |
| | Séquence N°2 : synthèse | |

Le capteur : il transforme une grandeur physique d'un élément extérieur (présence, température, lumière) en compte rendus (signaux électriques)

L'actionneur : il transforme un ordre (sous forme d'électricité) en énergie utile (mouvement, son) sur un élément extérieur

On définit le fonctionnement d'objet technique par un schéma bloc



Fonctionnement d'un automate :

