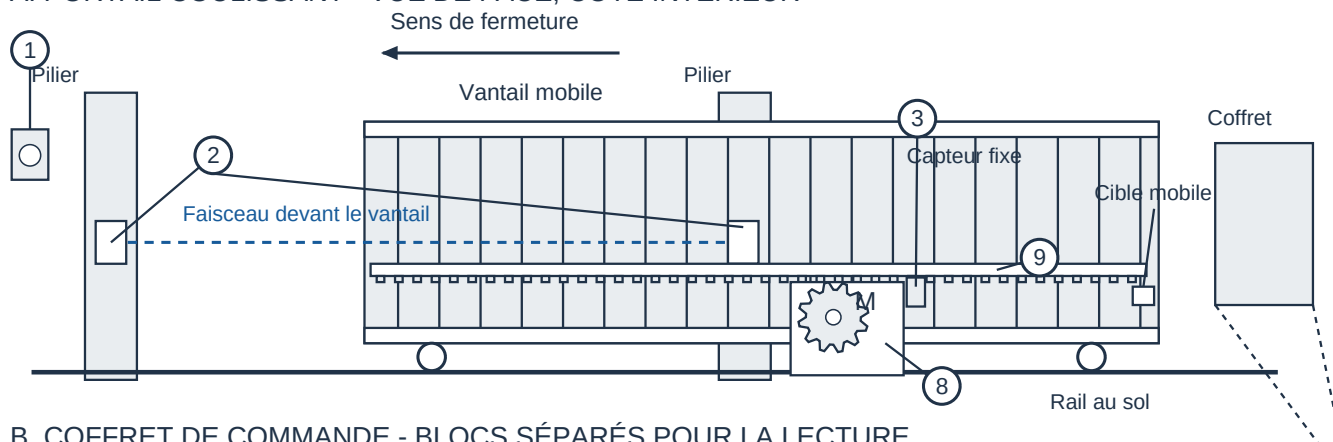


Repérer les composants du portail

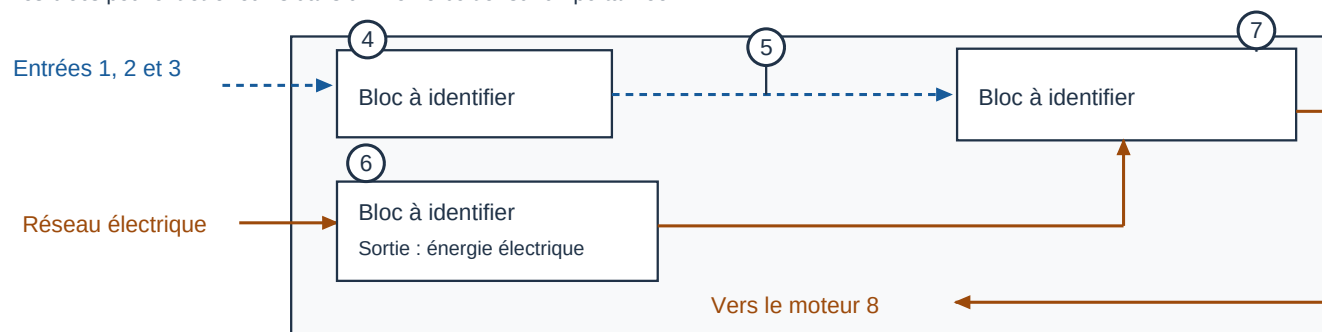
Vue pédagogique simplifiée, sans échelle. Complète la légende avec le tableau des composants de la page suivante.

A. PORTAIL COULISSANT - VUE DE FACE, CÔTÉ INTÉRIEUR



B. COFFRET DE COMMANDE - BLOCS SÉPARÉS POUR LA LECTURE

Les blocs peuvent être réunis dans un même boîtier sur un portail réel.



Pointillés : information / ordre. Trait plein fléché : énergie. Traits fins : repérage des pièces.

Repère	Composant	Repère	Composant
1	_____	6	_____
2	_____	7	_____
3	_____	8	_____
4	_____	9	_____
5	_____		

Le faisceau de détection passe devant le vantail. La cible mobile rejoint le capteur fixe à la fin de la fermeture. Le pignon tourne et entraîne la crémaillère solidaire du vantail.

Un portail, deux chaînes

Comment les chaînes d'information et d'énergie coopèrent-elles dans un portail automatique ?

Nom : _____ Classe : _____

Nous étudions un modèle simplifié de portail coulissant, uniquement pendant sa fermeture. Le bouton de fermeture doit rester appuyé. La carte autorise le mouvement si le passage est libre et si le portail n'est pas déjà fermé. Dès qu'une de ces conditions n'est plus respectée, elle demande l'arrêt. Tous les composants sont supposés alimentés et en bon état, sauf dans la question de panne.

Composant du modèle	Ce qu'il fait
1 - Bouton de fermeture	Indique la demande de l'utilisateur.
2 - Paire de cellules de détection	Indique si le passage est occupé.
3 - Capteur de fin de course	Indique si le portail est complètement fermé.
4 - Carte programmable	Examine ces informations et décide de l'ordre.
5 - Liaison de commande	Transmet l'ordre de la carte au module de puissance.
6 - Bloc d'alimentation 24 V	Fournit l'énergie électrique adaptée à partir du réseau.
7 - Module de puissance	Autorise ou coupe l'alimentation électrique du moteur selon l'ordre reçu.
8 - Moteur électrique	Transforme l'énergie électrique en énergie mécanique de rotation.
9 - Pignon et crémaillère	Transmettent le mouvement au portail et transforment une rotation en translation.

1. Quelle action attend-on du système ? Cite deux informations, autres que la demande de l'utilisateur, nécessaires pour l'autoriser.

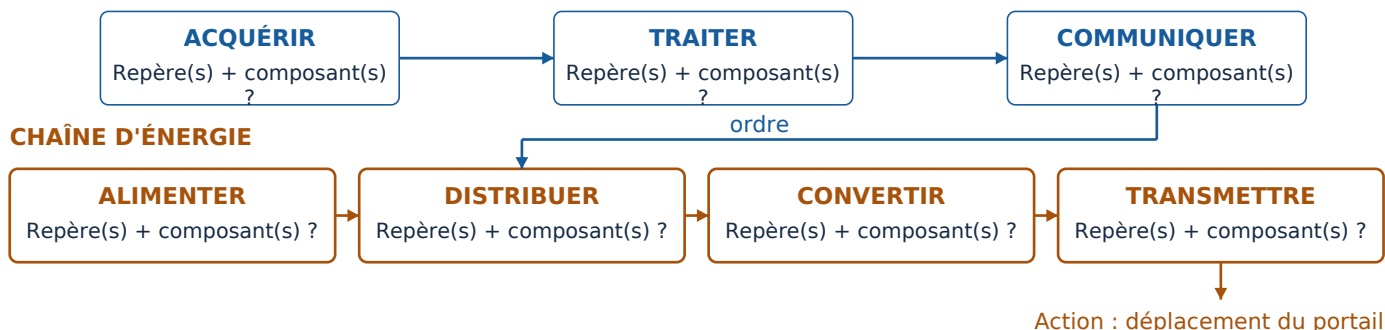
2. Le capteur de fin de course et le moteur ont-ils le même rôle ? Explique ce que chacun fournit.

Vocabulaire : un capteur fournit une information ; un actionneur réalise une action grâce à l'énergie reçue. Une translation est un déplacement en ligne droite.

Construire les deux chaînes

3. Utilise les composants du document. La chaîne d'information acquiert, traite et communique des informations. La chaîne d'énergie alimente, distribue, convertit et transmet l'énergie nécessaire à l'action.

CHAÎNE D'INFORMATION



Associe un ou plusieurs composants à chaque fonction.

Chaîne / fonction	Composant(s)
Information / acquérir	
Information / traiter	
Information / communiquer	
Énergie / alimenter	
Énergie / distribuer	
Énergie / convertir	
Énergie / transmettre	

4. Quel bloc de la chaîne d'énergie reçoit l'ordre ? Quelle conversion d'énergie a lieu dans le moteur ?

Relier l'ordre à l'action

Sur PC : utilise le laboratoire de la fiche interactive. Sur papier : applique les règles du document pour prévoir les résultats.

5. Teste les situations. Indique « fermer » ou « arrêt » et explique un arrêt.

Bouton / obstacle / déjà fermé	Ordre
Appuyé / non / non	
Appuyé / oui / non	
Appuyé / non / oui	
Relâché / non / non	

6. Le moteur tourne mais le portail reste immobile. Dans le modèle, le pignon n'engrène plus avec la crémaillère. Quelle fonction est défaillante ? Justifie à partir de l'observation.

7. Approfondissement facultatif : un élève dit « Tout ce qui utilise de l'électricité appartient à la chaîne d'énergie. » Explique pourquoi ce raisonnement est faux avec la carte programmable.

Synthèse : la chaîne d'information _____, _____ et _____ les informations. Elle envoie un _____ à la chaîne d'énergie. Celle-ci _____, _____, _____ et _____ l'énergie pour réaliser une _____.

À comprendre : les capteurs et la carte ont eux aussi besoin d'énergie pour fonctionner. On les classe ici selon leur rôle dans le système. Une flèche d'information représente un message ou un ordre ; une flèche d'énergie représente un transfert d'énergie. Les pertes d'énergie ne sont pas détaillées dans ce schéma fonctionnel.

Défi facultatif : un obstacle apparaît pendant la fermeture. Décris le chemin allant de sa détection à l'arrêt du mouvement en citant les composants concernés.

Billet de sortie individuel : a) classe le capteur et le moteur dans leur chaîne ; b) donne l'énergie reçue et l'énergie utile fournie par le moteur ; c) explique le rôle de l'ordre envoyé par la carte.
