

TECHNOLOGIE 4ème

NOM :

Prénom :

Classe :

Page 2/4

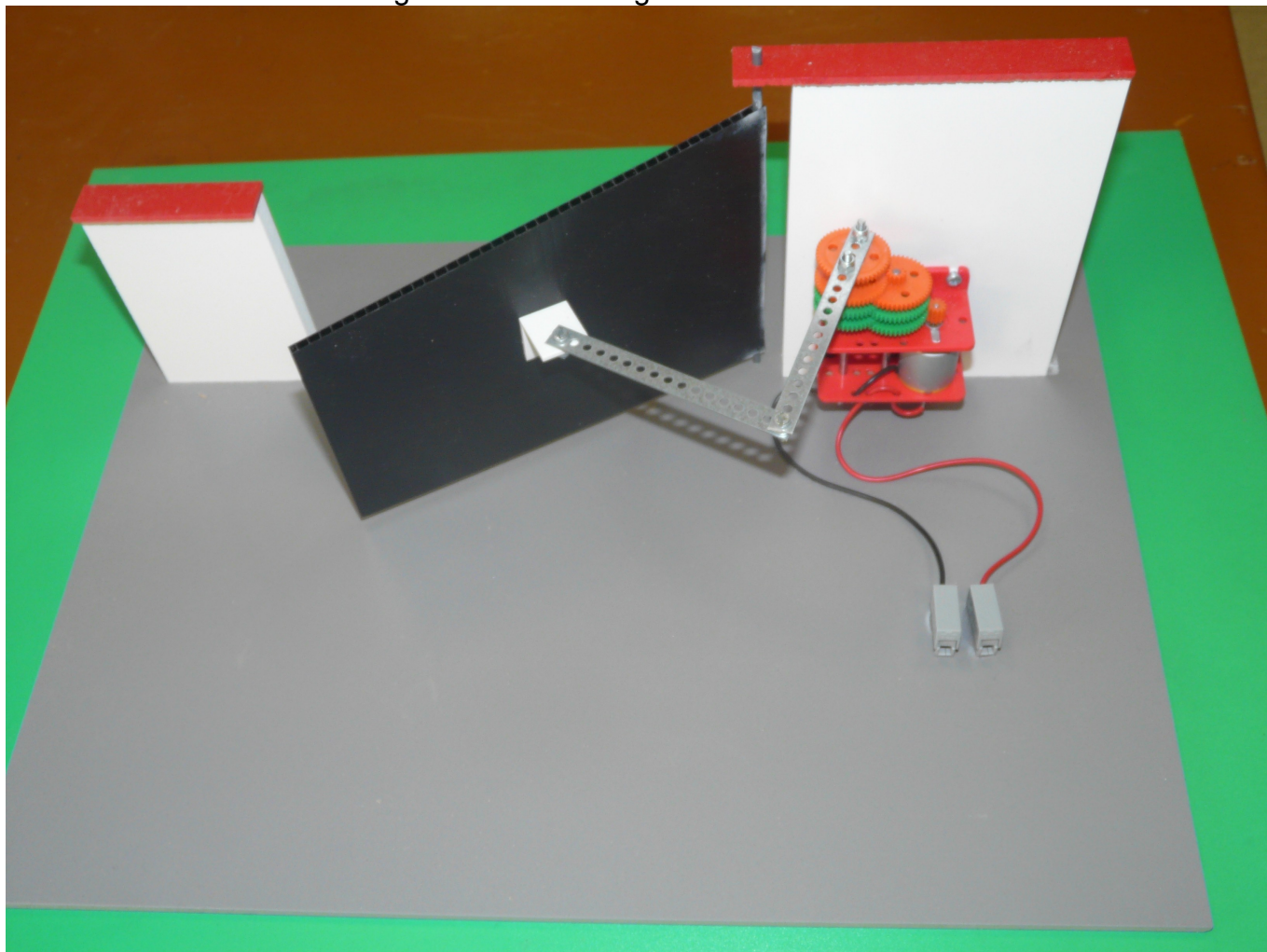
Cl5. Par quoi et comment sont réalisées l'acquisition et la transmission de l'information ?

TP4

inversion sens ouverture

Comment inverser le sens de fonctionnement du moteur à l'aide de deux boutons poussoirs ?

Dessinez le schéma de câblage de votre montage ci dessous



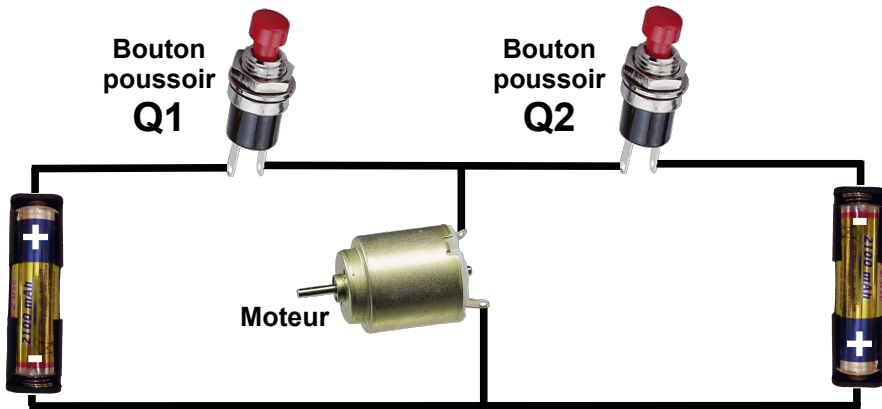
TECHNOLOGIE 4ème

NOM :	Prénom :	Classe :	Page 3/4
Cl5. Par quoi et comment sont réalisées l'acquisition et la transmission de l'information ?		TP4 inversion sens ouverture	

Comment cela fonctionne t-il ?

En fonction de l'action sur les boutons poussoirs, légénder le schéma, indiquer le sens du courant, le sens de rotation du moteur, compléter le tableau avec les états logiques. Commentez le fonctionnement.

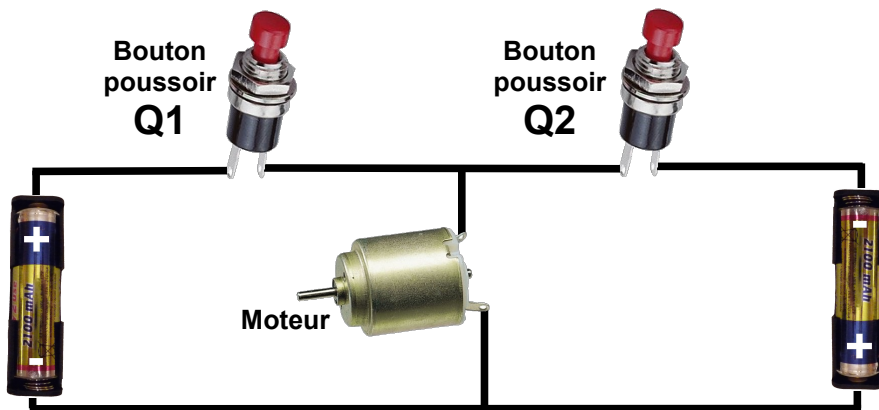
Cas N°1 :



Q1	Q2	M

Commentaires :

Cas N°2 :



Q1	Q2	M

Commentaires :

TECHNOLOGIE 4ème

NOM :

Prénom :

Classe :

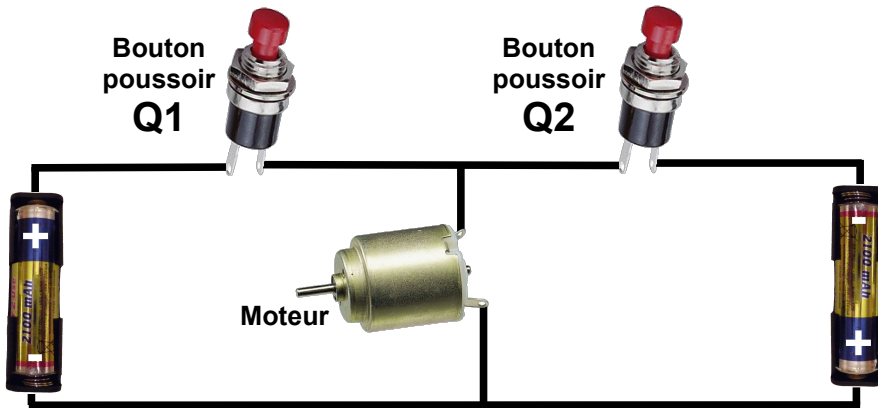
Page 4/4

Cl5. Par quoi et comment sont réalisées l'acquisition et la transmission de l'information ?

TP4

inversion sens ouverture

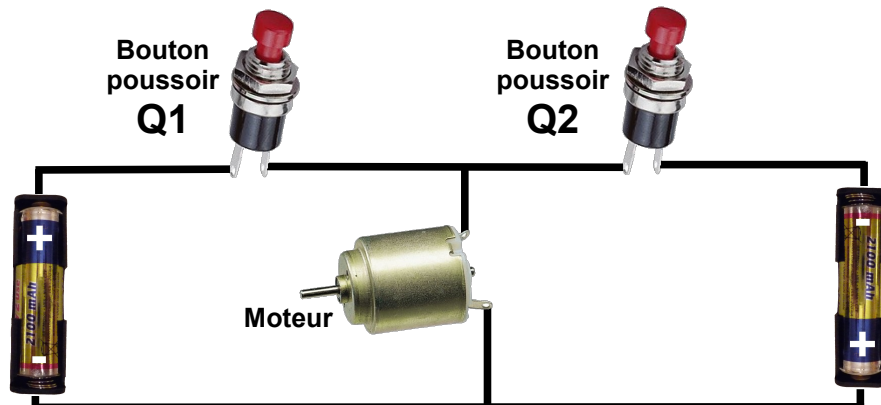
Cas N°3 :



Q1	Q2	M

Commentaires :

Cas N°4 :



Q1	Q2	M

Commentaires :

Quels sont les problèmes non résolus à ce jour ?