

TP : Identifier des capteurs et des actionneurs

Nom et Prénom :

Méthode : vous disposez d'un lot de composants ou de dispositifs repérer par un code. Vous avez aussi une liste de mots que vous pouvez saisir sur le moteur de recherche Google Image. Le but de l'exercice est d'identifier ces éléments et de noter leur nom (désignation) dans la bonne case du tableau, (classer dans les colonnes capteur, actionneur ou autre (intrus qui ne sont ni capteur, ni actionneur...)).

Code	Désignation du capteur (fonction : détecter...)	Désignation de l'actionneur (fonction : transformer, émettre...)	Autre... (ni capteur, ni actionneur)
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
O			

Liste de mots :

- ampoule
- bouton poussoir
- bornier
- buzzer
- diode électroluminescente
- domino électrique
- interrupteur à levier
- interrupteur à flotteur
- interrupteur fin de course
- humidistance
- moteur,
- pile alcaline
- photo-résistance
- coupleur de pile
- thermistance

