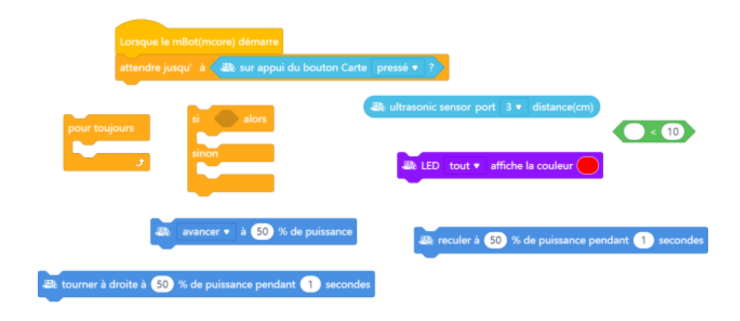
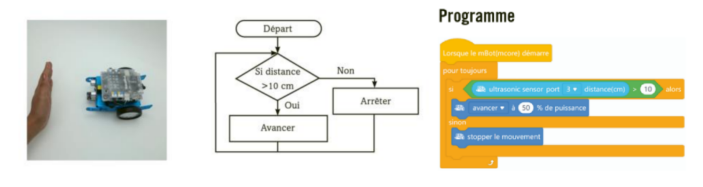
2025/11/30 07:00 1/2 Solution exercice 3

## **Solution exercice 3**

Conseil: Voici les blocs que nous conseillons d'utiliser:



Si la distance détectée est supérieure à 10 cm, le robot avance, sinon il s'arrête



Il est aussi possible de définir la boucle si ... alors .... Sinon, dans le sens inverse :

```
lorsque le bouton embarqué pressé ▼

pour toujours

si distance mesurée par le capteur ultrasons du port 3 ▼ (cm) < 10 alors

sinon

avancer ▼ à 50 % de puissance
```

From:

11:36

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:mblock5:solution:exo3&rev=1752485799

Last update: 2025/07/14 11:36

