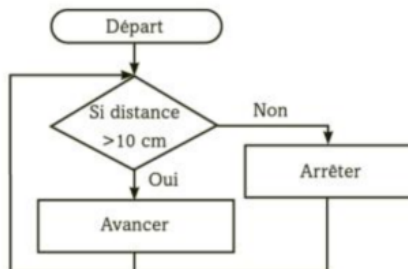


# Solution exercice 3

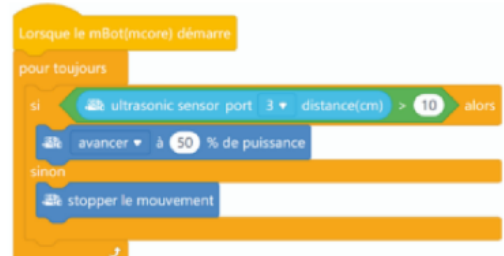
Conseil : Voici les blocs que nous conseillons d'utiliser :



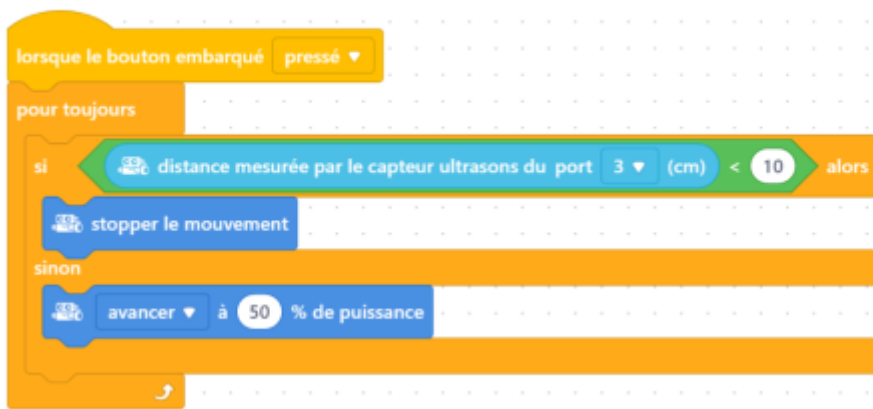
*Si la distance détectée est supérieure à 10 cm, le robot avance, sinon il s'arrête*



## Programme



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



Last update:

2025/07/14 start:mblock5:solution:exo3 https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:mblock5:solution:exo3&rev=1752485790  
11:36

---

From:

<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=1752485790>

Last update: **2025/07/14 11:36**

