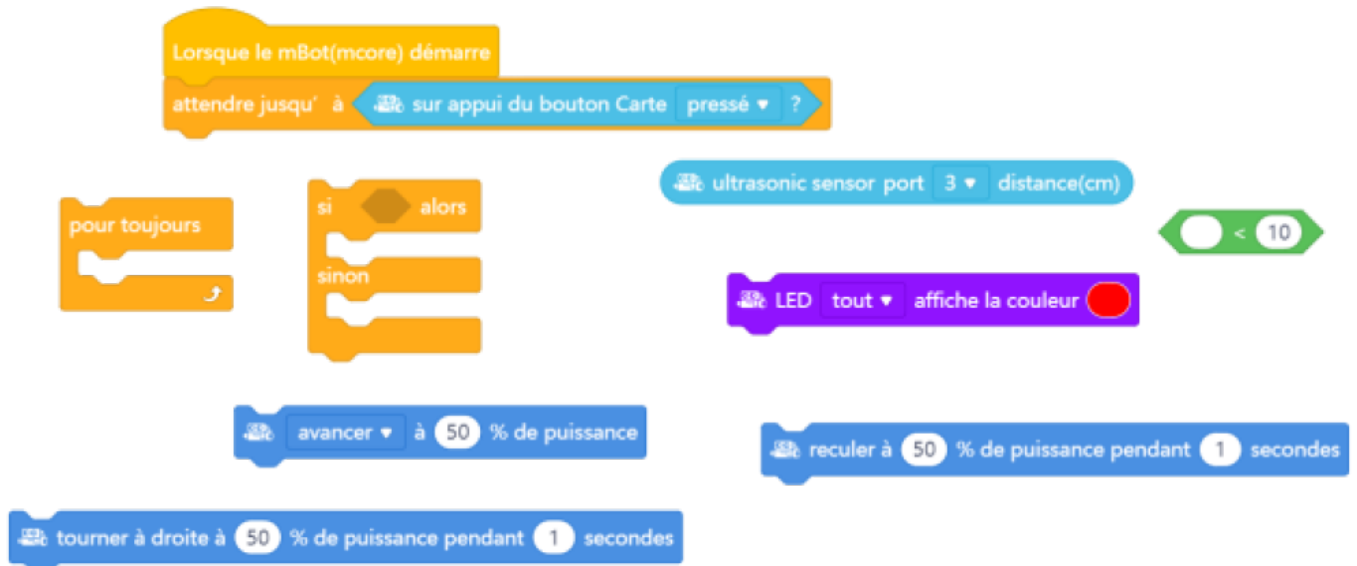
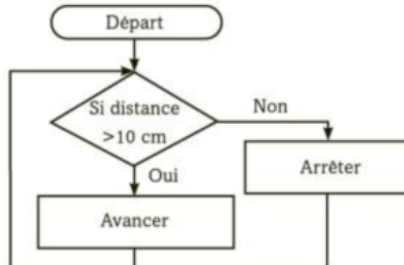


# Solution exercice 3

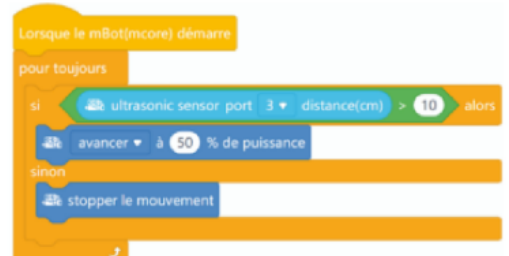
Conseil : Voici les blocs que nous conseillons d'utiliser :



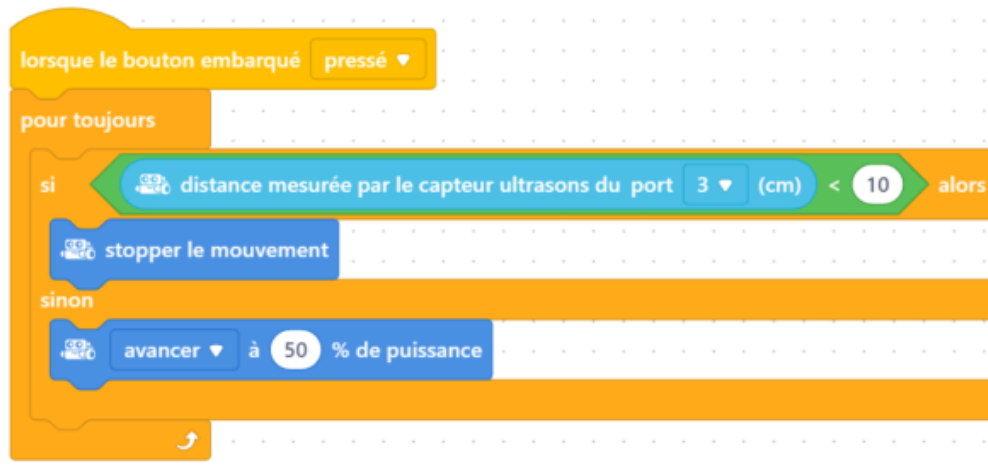
Si la distance détectée est supérieure à 10 cm, le robot avance, sinon il s'arrête



## Programme



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



Last update:

2025/07/25 13:33 start:mblock5:solution:exo3 https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:mblock5:solution:exo3&rev=1753443196

correctionex3mbot.mblock.zip

correctionexo3mbot\_vittascience.zip

Demander le code à GL

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=1753443196>

Last update: **2025/07/25 13:33**

