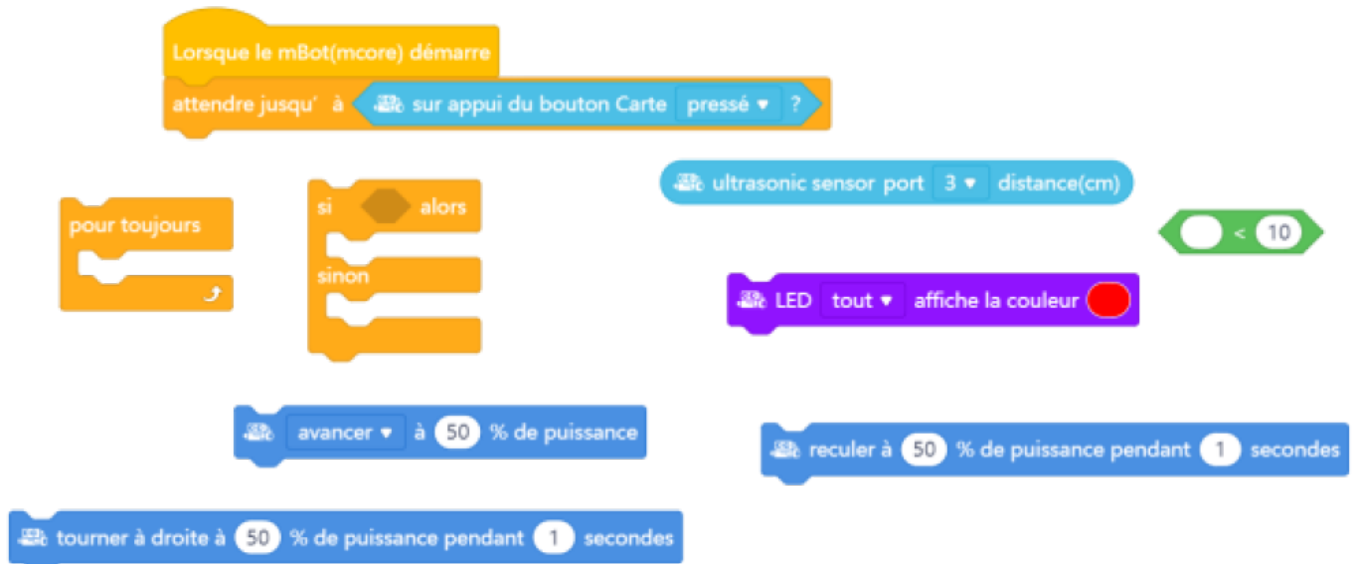
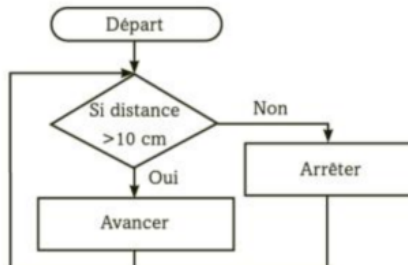


Solution exercice 3

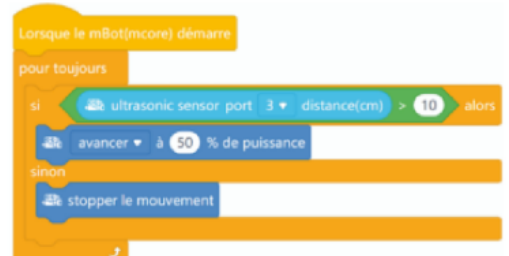
Conseil : Voici les blocs que nous conseillons d'utiliser :



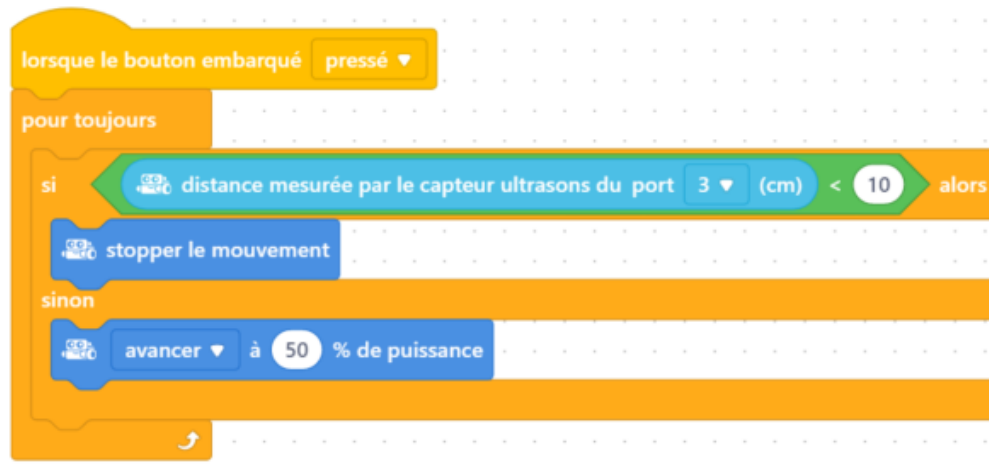
Si la distance détectée est supérieure à 10 cm, le robot avance, sinon il s'arrête



Programme



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



Last
update: start:mblock5:solution:exo3 https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:mblock5:solution:exo3&rev=1752485799
2025/07/14 11:36

From:

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

Permanent link:

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

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

