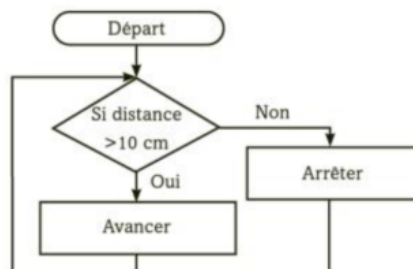


Solution exercice 3

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



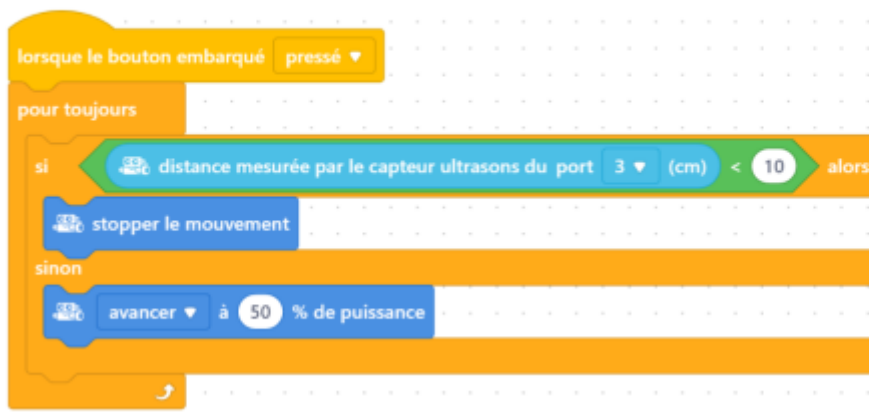
Si la distance détectée est supérieure à 10 cm, le robot avance, sinon il s'arrête



Programme



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



Last update:

2025/07/14

11:36

start:mblock5:solution:exo3 <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:mblock5:solution:exo3&rev=1752485790>

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**

