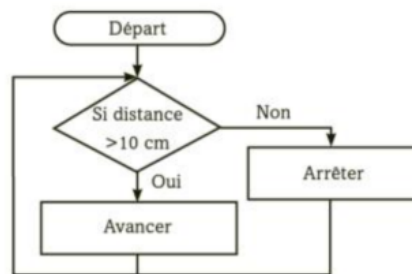


# Solution exercice 3

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

---

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**

