

# 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: 2025/07/18 21:47 start:mblock5:solution:exo3 <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:mblock5:solution:exo3&rev=1752868077>

---

correctionex3mbot\_.mblock.zip

Demander le code à GL

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=1752868077>

Last update: **2025/07/18 21:47**

