

# 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 :

correctionex3mbot.mblock.tar

correctionexo3mbot\_vittascience.zip

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=1763566555>

Last update: **2025/11/19 16:35**

