

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: 2025/11/19 16:37 start:mblock5:solution:exo3 <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:mblock5:solution:exo3&rev=1763566678>

[enlever .tar) correctionex3mbot.mblock.tar

correctionex3mbot.mblock.zip

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=1763566678>

Last update: **2025/11/19 16:37**

