



mBLOCK : MES PREMIERS PROGRAMMES SUR SYSTÈME RÉEL

Sur un écran, une erreur ne casse rien. Sur un robot réel, un « tourner » mal réglé finit dans le mur ! Aujourd'hui : premiers programmes ET premier réglage d'ingénieur — calibrer la rotation à 90°.

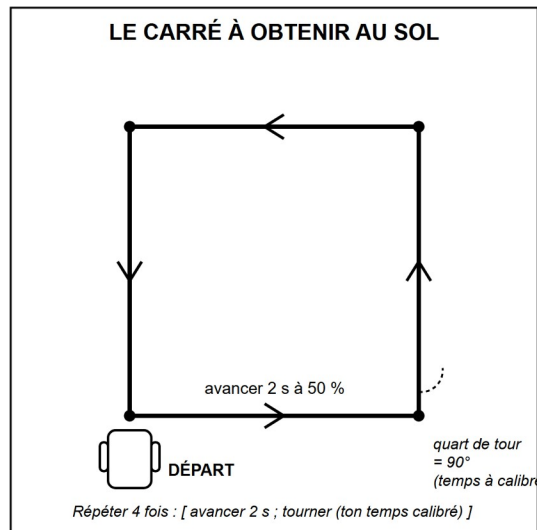
PROBLÉMATIQUE : Comment programmer un robot réel... et régler ce que la simulation ne montre pas ?

PARTIE 1 — mBlock : connexion et blocs de base (document projeté)

Question	Réponse
Comment le programme arrive-t-il dans le robot ?	Par le câble ou le module 2,4 GHz, en cliquant « ».
Quel bloc fait avancer ?	« avancer à la vitesse % » (catégorie Action).
Comment arrêter les moteurs ?	Bloc « » — sinon le robot continue !
Un mBot pour 2-3 : que fait celui qui n'a pas le robot ?	Il le programme sur l'écran (mode lutin) ou prépare le suivant.

PARTIE 2 — Atelier robot : avancer, s'arrêter, tourner (rotation d'ateliers)

Fait	Étape
☐ 1	Programme 1 : avancer vitesse 50 % · attendre 2 s · s'arrêter. Téléverse, pose le robot AU SOL, teste.
☐ 2	Mesure : combien de centimètres parcourus en 2 s à 50 % ? d = cm.
☐ 3	Programme 2 : tourner à droite vitesse 50 % · attendre 0,5 s · s'arrêter. Observe l'angle obtenu.
☐ 4	CALIBRATION : ajuste le temps d'attente jusqu'à obtenir un vrai quart de tour (90°). Consigne chaque essai en Partie 3.
☐ 5	Programme 3 : le CARRÉ = répéter 4 fois [avancer 2 s ; tourner (ton temps calibré)]. Démo au professeur 🙌



PARTIE 3 — Le carnet de calibration (démarche d'ingénieur)

Essai	Temps de rotation testé (s)	Angle obtenu (estimé)	Conclusion
1	0,5 s	°	trop / pas assez / correct
2	 s	°	trop / pas assez / correct
3	 s	≈ 90° ✓	valeur retenue !

3a. Pourquoi la valeur calibrée peut-elle changer d'un robot à l'autre ? (piles, moteurs, sol...)

.....

BILAN — Ce que je retiens

Sur un système réel, le programme se dans la carte avant de s'exécuter.

Calibrer, c'est ajuster une valeur par successifs jusqu'au résultat voulu.

Sans bloc « s'arrêter », les moteurs

« Le réel ne pardonne pas l'à-peu-près : il le montre. »