COURS MBOT2

EN FRANÇAIS POUR LES COLLÉGIENS

Contents

INTRODUCTION	
PRINCIPES DE ROBOT	
CONCERNANT LES SÉRIES	
SÉRIE LED	
SÉRIE MOTEUR	10
SÉRIE MUSIQUE	
SÉRIE MICRO	20
SÉRIE SUIVRE LA LIGNE	24
SÉRIE DISTANCE	28
SÉRIE LUMINOSITÉ	32
Colophon	3
Droits à l'image	35
Ressources utilisées	3,6

INTRODUCTION

Ce cours a été créé après qu'on m'a demandé de faire un cours pour des collégiens avec des robots MBot2.

Ce ne sont que des cartes avec des tâches simples. Fabriqué en analogie comme les cartes pour Scratch. Mais les collégiens doivent rédiger eux-mêmes les programmes et les codes ne sont pas fournis dans leur intégralité. Mais les programmes sont simples et tous les blocs spéciaux se trouvent dans la section « Astuces ». Souvent, une section « Défi » est ajoutée afin qu'ils puissent faire plus d'exercices.

Tous les exercices sont fournis ici en .docx donc Ms-Word. Les solutions sont fournies en .mBlock en plus des documents PROF.

Les exercices sont simples et peuvent être modifiés ou étendus. C'est pourquoi je les ai fournis au format .docx, afin que vous puissiez les modifier. J'ai pris soin de vérifier toutes les images utilisées pour m'assurer qu'elles sont libres de droits.

Je ne suis pas enseignant mais assistant technique pour aider le professeur technique de notre école. Je suis venu de Hollande il y a environ 4 ans. J'ai fait attention à ce que les phrases aient une bonne grammaire, mais n'hésite pas à les corriger ou à les améliorer.

Je vous propose l'intégralité du cours gratuitement et sans droit d'auteur, car je n'ai pas trouvé beaucoup d'exercices pour le robot MBot2 en ligne, et certainement pas en français. Et je trouve dommage que tout mon travail ne serve qu'à notre école.

Envoyez-moi un email lorsque vous avez aimé le cours ou lorsque vous avez des améliorations à ajouter.

Merci et bonne chance!

Tobias Nijmeijer <u>nijmeijer@gmail.com</u>

PRINCIPES DE ROBOT

Les principes de ce cours sont très simples. D'un côté se trouvent les entrées (capteurs) du robot MBot2 : Boutons / Microphone / Luminosité / Distance / Gyro / Suivre une ligne / WiFi

De l'autre côté se trouvent les sorties (les actionneurs) : L'écran / Le haut-parleur / Les LED / Les Roues.

Tous les capteurs peuvent capturer des signaux externes qui peuvent provoquer la réponse des actionneurs. On peut donc connecter tous les capteurs avec tous les actionneurs pour créer des exercices. Bien entendu, nous pouvons également les combiner. Mais cela reste la base.

Ensuite, nous pouvons réfléchir à l'utilisation pratique des connexions. Vous pouvez utiliser le son pour pousser les roues. Dans ce cas on peut créer un jeu que j'ai appelé Robot Pétanque etc.

CONCERNANT LES SÉRIES

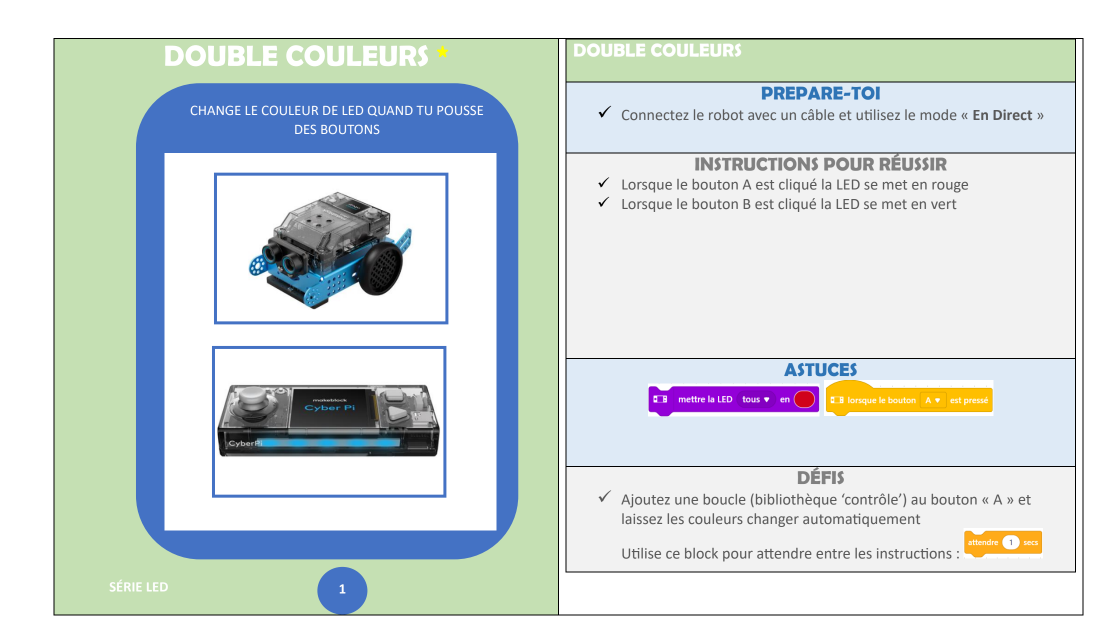
Il existe quelques séries autour de différents capteurs et actionneurs. La plupart des cartes peuvent être réalisées seules et ne prennent pas trop de temps.

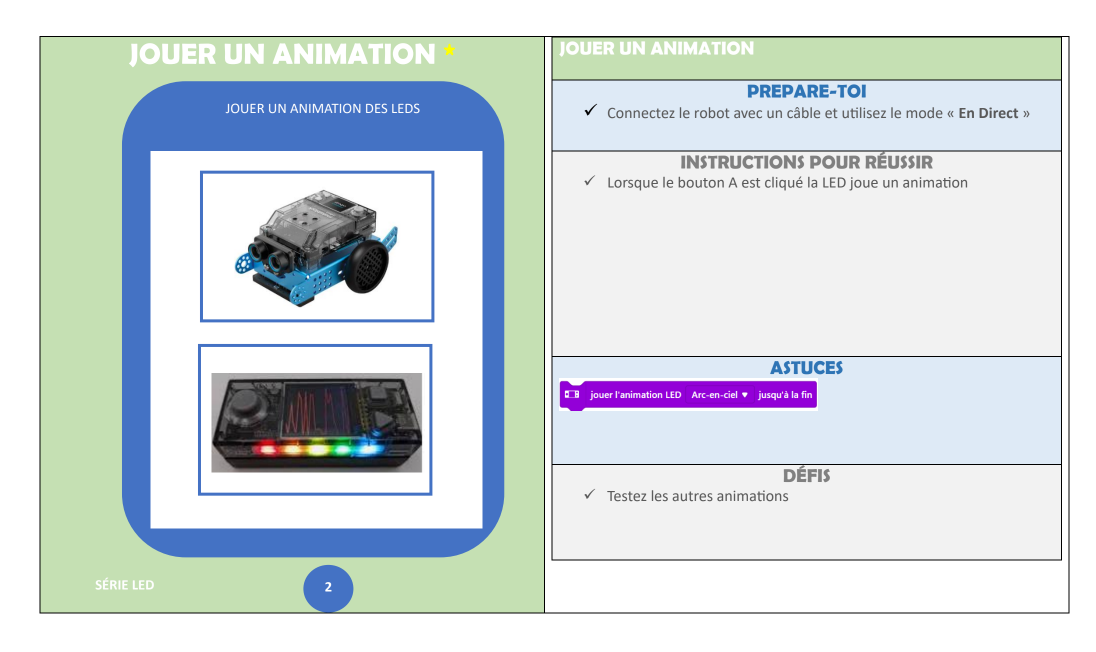
Mais certaines cartes sont particulières et peuvent servir de défis entre élèves :

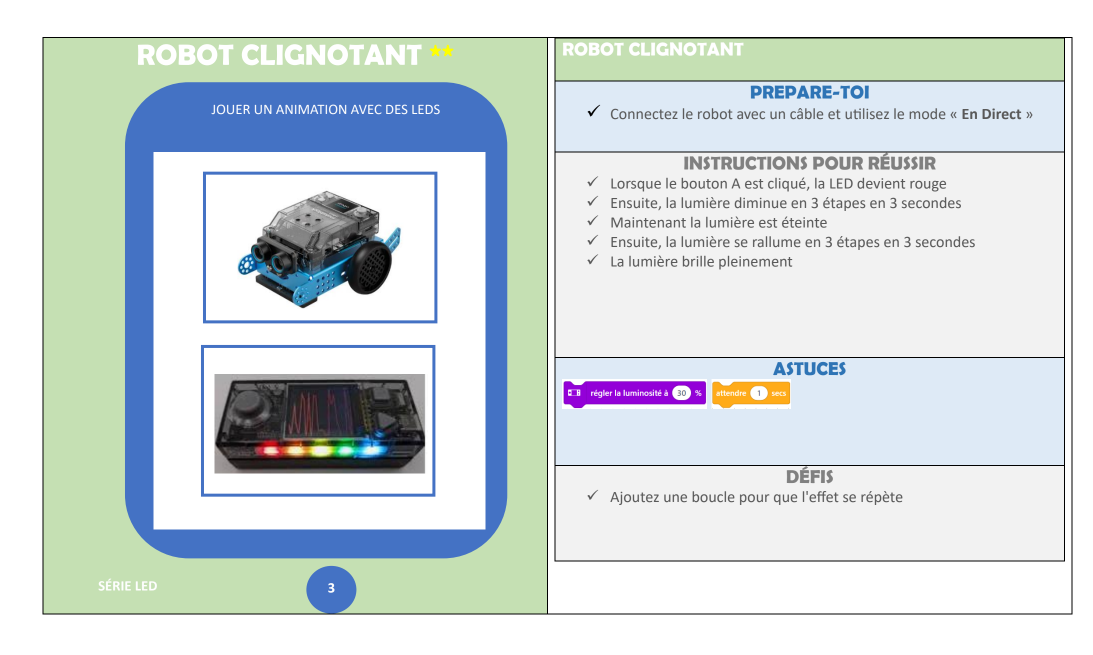
- Moteur 5 Danse : Les étudiants doivent créer les meilleurs mouvements de danse pour remporter le concours
- Micro 3 Robot Pétanque : C'est un simple jeu de hasard
- Suivre la ligne 3 Lutteur de Sumo : Un combat entre robots où ils doivent pousser l'autre robot hors d'une ligne

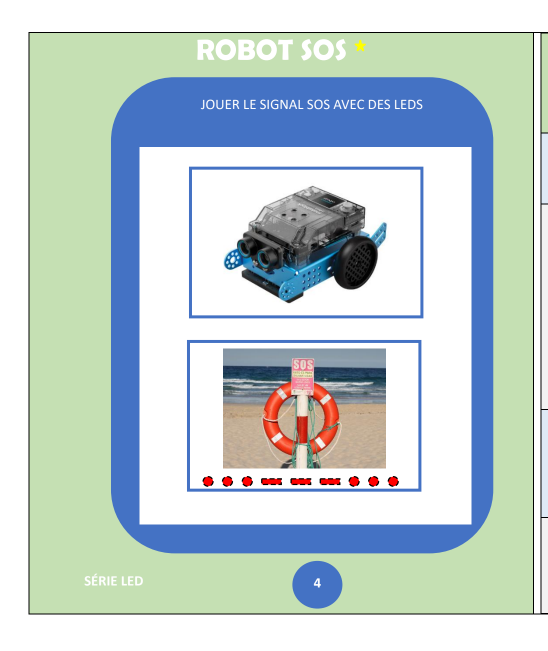
Les cartes des séries LED 1 à 3 sont des cartes d'introduction. Et la carte Moteur 1 (avancer et reculer) sert d'introduction au mode « téléverser ».

SÉRIE LED









ROBOT SOS

- ✓ SOS est l'interprétation en code Morse du signal de détresse et de demande d'assistance immédiate signé à la convention de Berlin le 3 novembre 1906, • — • •
- ✓ Notre Robot peut également émettre un signal de détresse

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « En Direct »

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

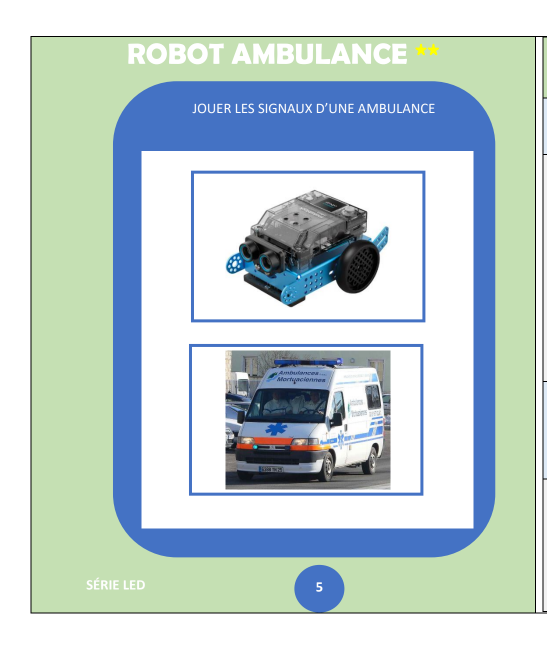
- ✓ Choisissez une couleur pour flasher
- ✓ Lorsque le bouton A est cliqué, la LED clignote avec
- √ 3 signaux courts (1 seconde)
- ✓ Un signal long (3 secondes)
- √ 3 signaux courts (1 seconde)
- ✓ Entre les signaux, vous devez attendre une seconde
- **√**





DÉFIS

✓ Changez les attentes entre les signaux en une demi-seconde ou changez les couleurs



ROBOT AMBULANCE

✓ Notre Robot veut aider les personnes malades. Il sera une ambulance

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « En Direct »

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Lorsque le bouton A est cliqué, la LED clignote en bleu pendant 0,5 seconde puis attend 0,5 seconde. Faites-le 10 fois.
- ✓ Ajoutez un deuxième bloc de code.
- ✓ Lorsque le bouton A est cliqué, jouez la fréquence 420 Hz pendant 1 seconde
- ✓ Jouez ensuite les fréquences 516 Hz pendant 1 seconde et à nouveau 420 Hz pendant 1 seconde
- ✓ Puis attendez 1 seconde
- ✓ Répétez tout 3 fois



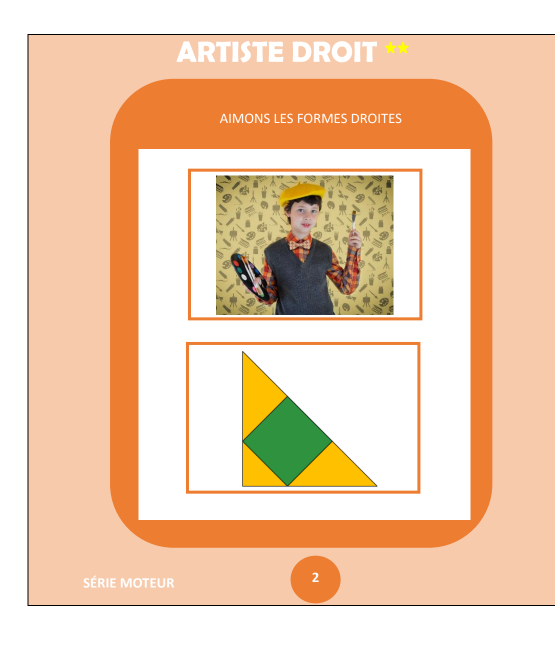


DÉFIS

- ✓ Ajoutez un troisième bloc de code, lorsque vous cliquez sur le bouton A, avancez de 10 cm, attendez 1 seconde, reculez de 10 cm, attendez 1 seconde.
- avancer ▼ 10 cm ▼ jusqu'à la fin treculer ▼ 10 cm ▼ jusqu'à la fin
- ✓ Répétez tout 3 fois.

SÉRIE MOTEUR





ARTISTE DROIT

✓ Le robot Artiste «Droit» aime peindre des formes simples et rectiligne

PREPARE-TOI

- ✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode «**Téléverser**»
- ✓ Ajoutez un feutre à la pince à linge

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Lorsque le bouton A est cliqué, le robot va peindre un forme simple comme un ligne, un carré, un rectangle
- ✓ Utilise une boucle quand tu fais des choses répétitives
- ✓ Appuyez maintenant sur le bouton « télécharger le code »
- ✓ Débranchez le câble
- ✓ Appuyez sur le bouton A

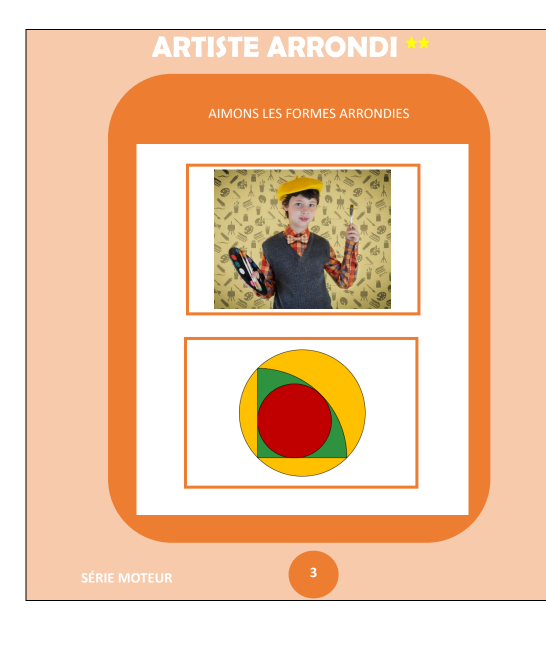
ASTUCES



✓ Vous pouvez tester les petit choses dans le mode «En Direct»

DÉFIS

✓ Créer une figure rectiligne qui n'est pas un simple carré, comme par exemple un triangle, un étoile ou un parallélogramme...



ARTISTE ARRONDI

✓ Le robot Artiste «Arrondi» aime peindre des formes arrondies

PREPARE-TOI

- ✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode «**Téléverser**»
- ✓ Ajoutez un feutre à la pince à linge

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

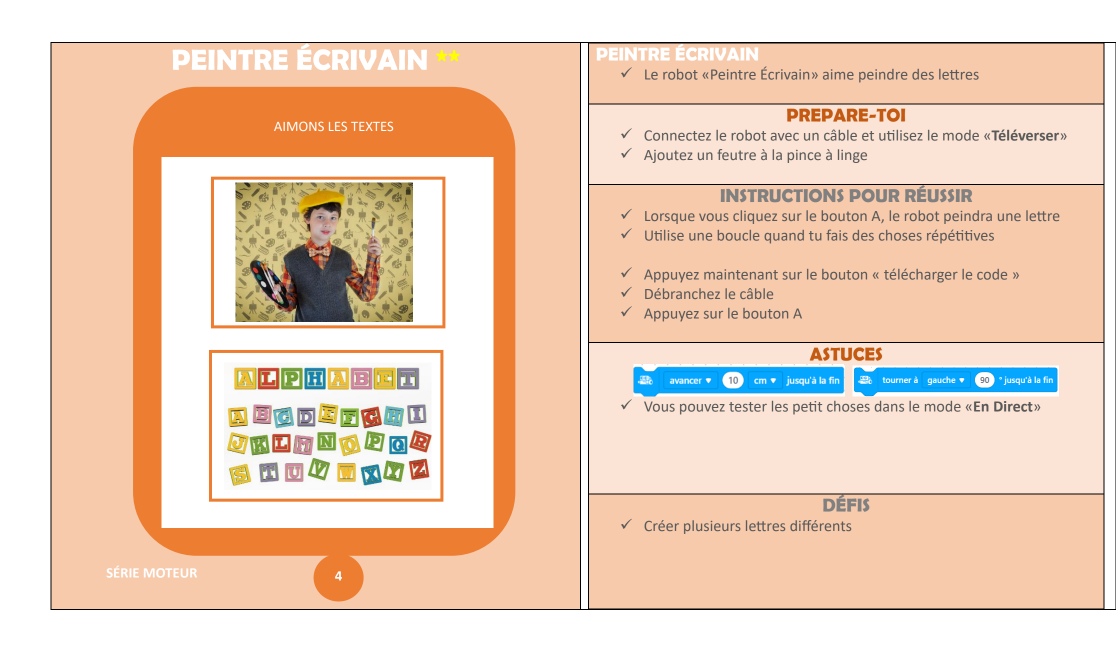
- ✓ ② Lorsque vous cliquez sur le bouton A, le robot peindra une forme arrondie comme un cercle ou une spirale ou la forme d'une tablette
- ✓ Utilise une boucle quand tu fais des choses répétitives
- ✓ Appuyez maintenant sur le bouton « télécharger le code »
- ✓ Débranchez le câble
- ✓ Appuyez sur le bouton A



- ✓ Pour créer des formes arrondies utiliser le tournage simple **ou** utilise le command pour tourner les roues aves différents vitesses pendant un certain temps (= attendre ... sec) et après arrêter les moteurs
- √ Vous pouvez tester les petit choses dans le mode «En Direct»

DÉFIS

✓ Créez des figures arrondies comme une pilule ou plusieurs cercles





SÉRIE MUSIQUE



INSTRUMENT DE MUSIQUE

✓ Le robot peut être transformé en instrument de musique

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « En direct»

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Lorsque le **bouton A** est cliqué, ajoute quelques sons de clavier
- ✓ Lorsque le **bouton B** est cliqué, ajoute quelques sons de clavier
- ✓ Lorsque un mouvement de **joystick** est cliqué, ajoute quelques sons de clavier
- ✓ Jouer le clavier-robot

ASTUCES

jouer la note 72 pendant 0.25 temps

DÉFIS

- ✓ Jouer : Au Claire de la Lune : C-C-C-D-E-**D**-C-E-D-D-C // 60-60-60-62-64-62-60-64-62-60-(*)
- ✓ Jouer : Joyeux Anniversaire : 57-57-**59-57-62-61**-X-57-57-**59-57-64- 62**-X-57-57-**69**-66-62-61-59-X-67-66-62-64-62- (*)
- (*) nombre normal = temps 0.25 // nombre gras = temps 0.5 // nombre rouge = temps 0.6 // X = pause 0.5 sec



INSTRUMENT DE MUSIQUE 2

✓ Le robot peut être transformé en synthétiseur

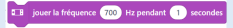
PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « En direct»

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Lorsque le **bouton A** est cliqué, ajoute quelques sons de fréquence
- ✓ Lorsque le **bouton B** est cliqué, ajoute quelques sons de fréquence
- ✓ Lorsque un mouvement de **joystick** est cliqué, ajoute quelques sons de fréquence
- ✓ Jouer le synthétiseur-robot

ASTUCES

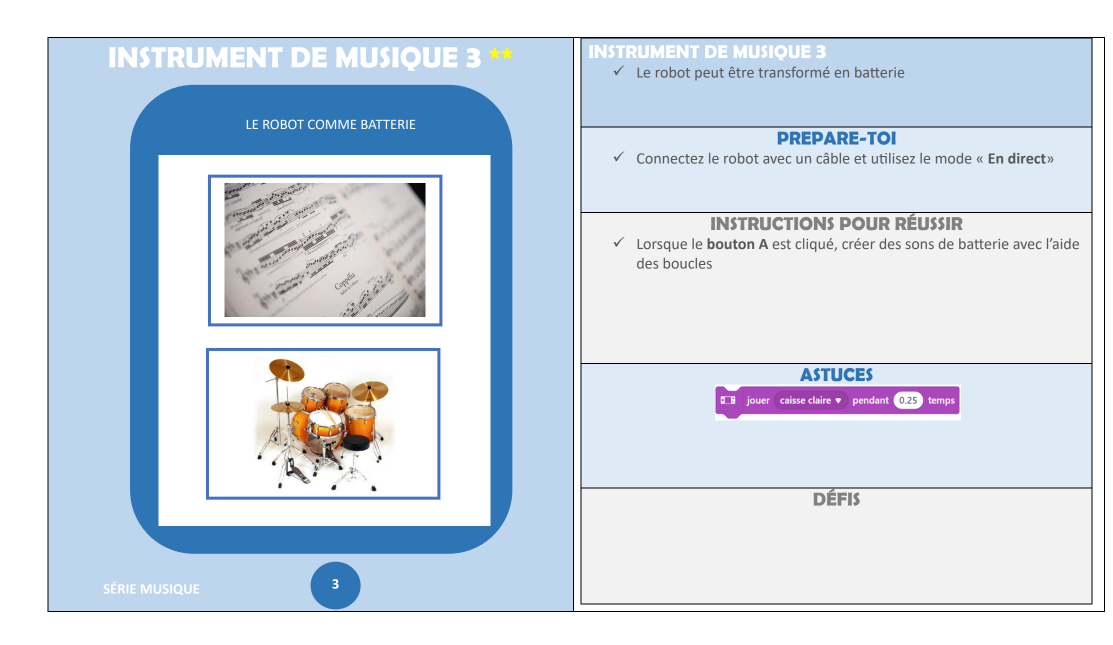


DÉFIS

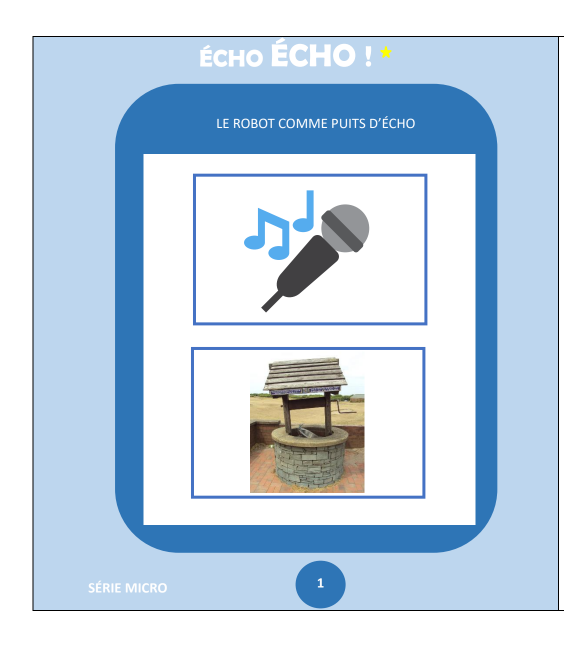
- ✓ Jouer l'intro de la chanson 'The Final Countdown' :
- ✓ 554-494-**554-370**-X-
- ✓ 587-554-**587-554-494**-X-
- ✓ 587-554-**587-370**-X-
- ✓ 494-440-494-440-415-494-**440**-X-
- ✓ 415-440-**494**-X-
- √ 440-494-554-494-440-415-370-587-554

Nombre normal = temps 0.1 // nombre gras = temps 0.4

X = pause 0.5 sec



SÉRIE MICRO



ÉCHO ÉCHO

✓ Le robot est un excellent compagnon pour répéter ce que vous lui dites

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « En direct»

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

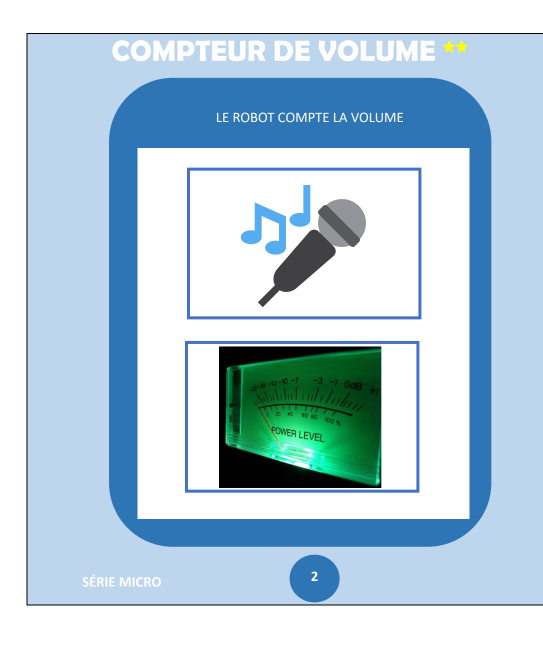
- ✓ Lorsque vous cliquez sur le bouton A, vous enregistrez ce que vous dites
- ✓ Attendez 3 ou 5 secondes et terminez l'enregistrement
- ✓ Lire l'enregistrement
- ✓ Vous pouvez ajouter une boucle

ASTUCES



DÉFIS

- ✓ Ajoutez des effets spéciaux comme un ralentissement (50%) ou une accélération (200%) (ajoutez-le redire dans le bouton B)
- √ Vous pouvez changer le volume
- ✓ Peut-être que le robot peut aussi rire ou être déçu par ce que vous en dites



COMPTEUR DE VOLUME

✓ Nous allons utiliser le robot comme compteur de volume de son

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « En direct »

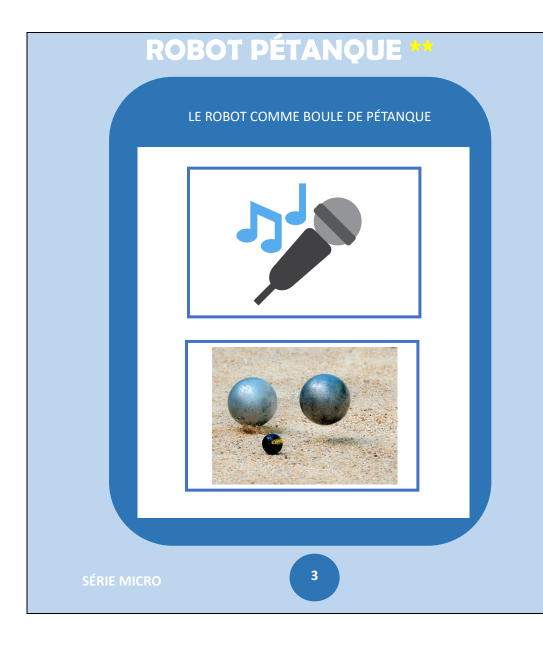
INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Lorsque vous cliquez sur le bouton A, une boucle permanente teste 5 niveaux de volume.
- ✓ Une LED rouge s'allume lorsque le volume sonore est supérieur à 16
- ✓ Une LED orange est ajoutée lorsque le volume est supérieur à 33, une autre LED jaune est ajoutée avec plus de 50 et une LED verte est ajoutée avec plus de 66. Et une LED bleue est ajoutée lorsque le volume dépasse 83.
- ✓ Lorsque vous cliquez sur le bouton B, toutes les LED s'éteignent et vous arrêtez tous les processus (cela arrêtera la boucle du bouton A).



DÉFIS

✓ Ce sont suffisamment de défis. Alors pas plus.



ROBOT PÉTANQUE

- ✓ Nous utiliserons le bruit comme moyen de propulsion
- Ensuite on pourra faire une partie de Pétanque avec le robot

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « **Téléverser**»

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Lorsque vous cliquez sur le bouton A, une boucle permanente teste le niveau sonore avec le microphone.
- ✓ Si le bruit dépasse 66 le robot bougeUtilise un choix aléatoire pour la distance à parcourir
- ✓ C'est à vous de décider des distances minimales et maximales
- ✓ Lorsque vous cliquez sur le bouton B tout s'arrête (inclut la boucle A)

ASTUCES

```
pour toujours

si □□ volume sonore > 66 alors

avancer ▼ choisir au hasard entre et cm ▼ jusqu'à la fin

□□ lorsque le bouton □□ est pressé

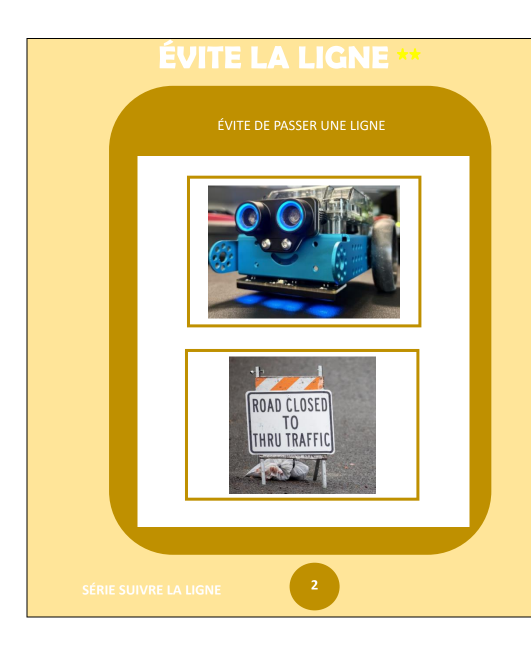
arrêt tout ▼
```

RÈGLES DE JEU ROBOT PÉTANQUE

- ✓ Votre robot doit partir d'une ligne et essayer d'atteindre un objet à distance sans heurter/toucher l'objet.
- ✓ Vous devez propulser votre robot avec vos voix ou taper dans vos mains. Vous ne pouvez pas toucher votre robot!
- ✓ Lorsque le robot touche l'objet final, cette tentative ne compte pas!
- ✓ Celui qui était le plus proche de l'objet (après 2 essais) a gagné.

SÉRIE SUIVRE LA LIGNE





ÉVITE LA LIGNE

✓ Nous garderons le robot dans un espace clos entouré d'une ligne

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode «**Téléverser**»

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Créez le code comme ci-dessous pour le bouton A
- ✓ Lorsque le bouton B est enfoncé, le moteur et tout s'arrête

ASTUCES



DÉFIS

✓ Changez le code avec différents degrés (autres que 90) pour retourner et voir l'effet

LUTTEUR DE SUMO **

POUSSER VOTRE ADVERSAIRE HORS DE LA LIGNE





SÉRIE SUIVRE LA LIGNE

3

LUTTEUR DE SUMO

- ✓ Notre robot deviendra lutteur sumo.
- ✓ Le robot et son adversaire seront enfermés dans un espace fermé entouré d'une ligne. Essayez de pousser l'autre hors de la ligne

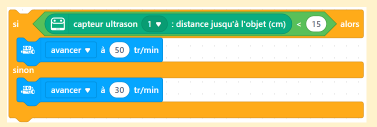
PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode «**Téléverser**»

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- Créez le code du bouton A en copiant le code de la carte code numéro 2 pour éviter la ligne au sol
- ✓ Mais maintenant, au lieu d'avancer normalement, le robot utilisera ses yeux. S'il y a un autre robot devant lui, il accélérera et tentera de le faire sortir
- ✓ Lorsque le bouton B est enfoncé, le moteur et tout s'arrête

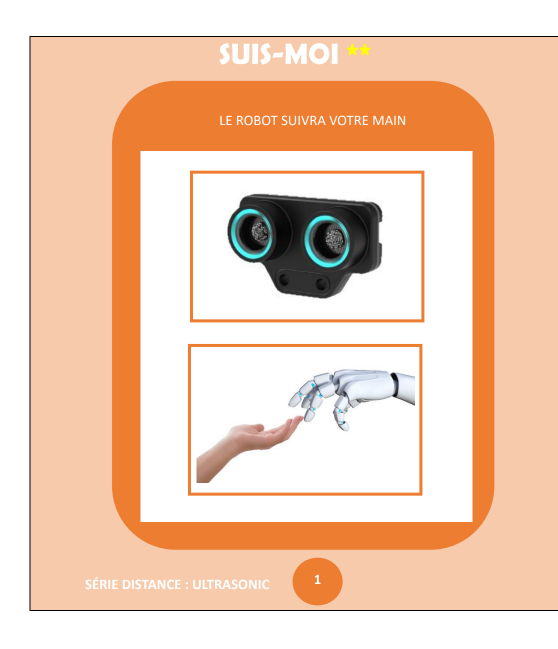
ASTUCES



DÉFIS

✓ Changez le code à volonté pour améliorer votre champion. Ajoutez peut-être de tourner sur lui-même ou secouer sa tête.

SÉRIE DISTANCE



SUIS-MOI

✓ Le robot veut suivre votre main

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « **Téléverser** »

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Lorsque le bouton A est cliqué, démarrez une boucle pour toujours
- ✓ Ajouter une question à la boucle
- ✓ Si la distance du capteur à ultrasons est inférieure à 10 cm par rapport à l'objet, avancez de 5 cm avec le robot
- ✓ Lorsque vous cliquez sur le bouton B, tout s'arrête.

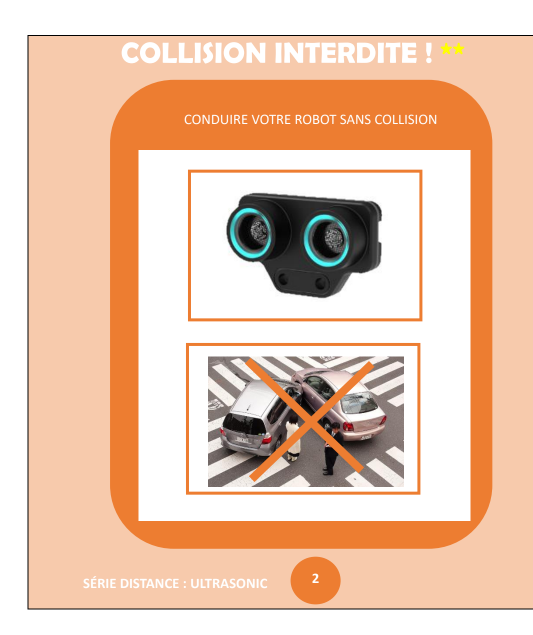




DÉFIS

- ✓ Lorsque la question de distance n'est pas vraie, ajoutez une autre action. Par exemple, tournez de 30 degrés à gauche ou à droite, peutêtre que votre main est là ? ASTUCE: Changer la question en un choix à deux options, donc qui a un « sinon »
- ✓ Vous pouvez changer les lumières des yeux du robot pour les deux choix. Par exemple 30% lorsqu'il tourne et 100% lorsqu'il vous suit.





COLLISION INTERDITE

✓ Le robot veut explorer le quartier mais sans causer trop de dégâts, alors laissez-le rouler mais faites attention à ce qu'il ne se heurte pas aux murs !

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « **Téléverser**»

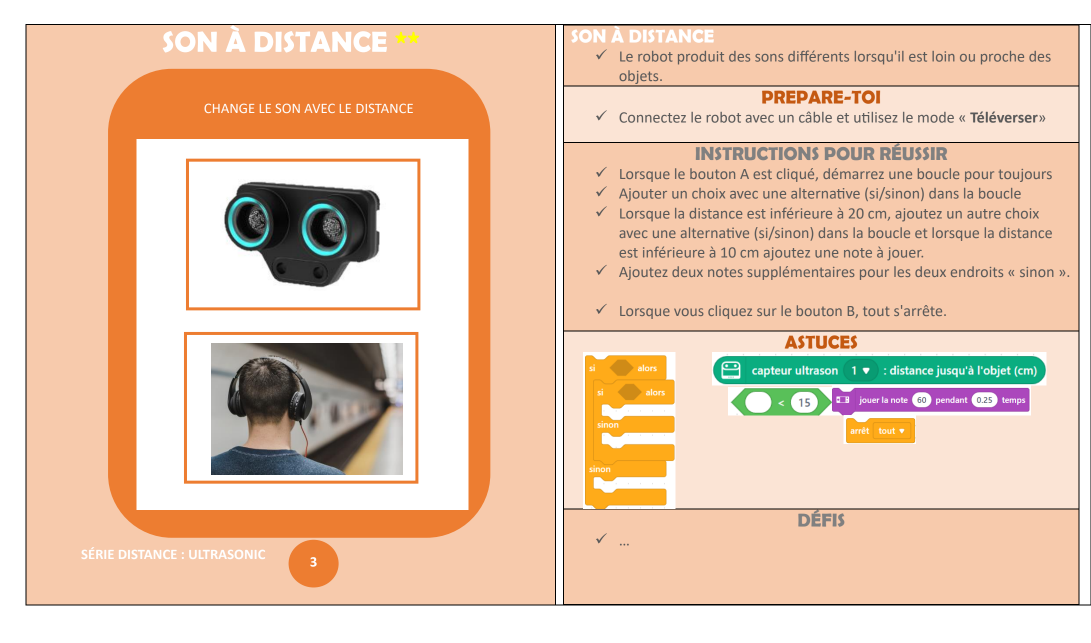
INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Lorsque le bouton A est cliqué, démarrez une boucle pour toujours
- ✓ Ajouter un choix avec une alternative (si/sinon) dans la boucle
- ✓ Lorsque la distance est inférieure à 15 cm, le robot tourne à gauche
- ✓ Sinon laissez le robot avancer à 50 tours par minute
- ✓ Lorsque vous cliquez sur le bouton B, arrêtez tous les moteurs de l'encodeur.

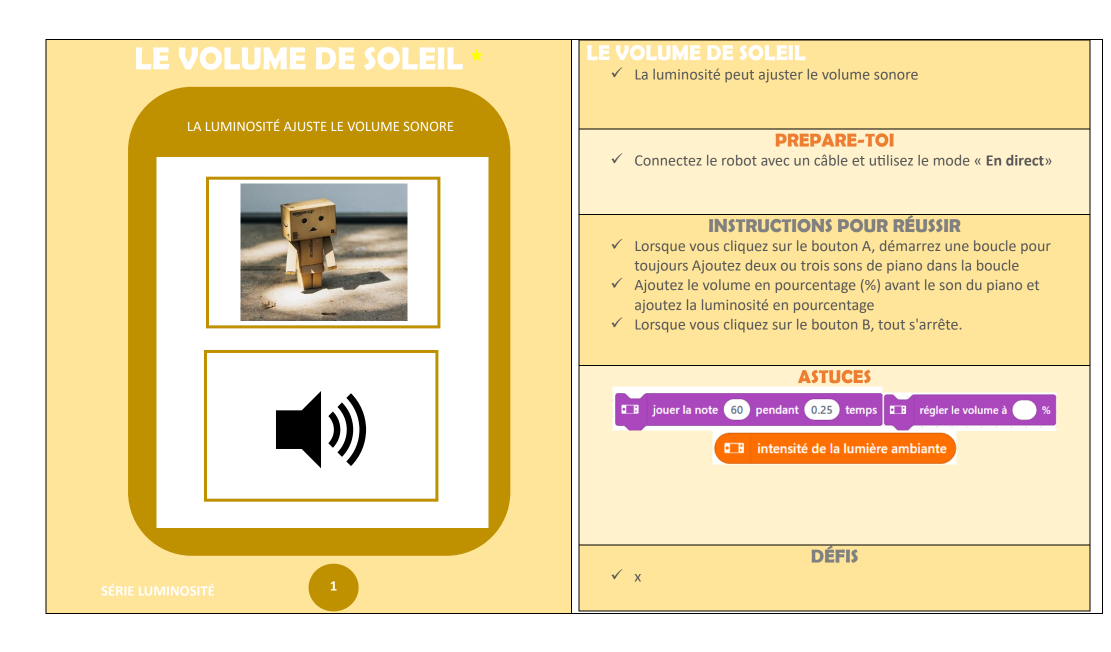


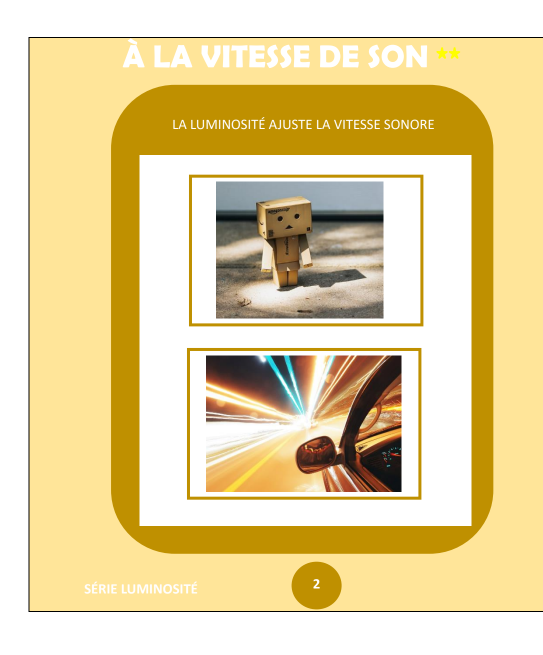
DÉFIS

✓ Ajoutez des LED ou des sons lorsque le robot tourne pour qu'il puisse s'exprimer.



SÉRIE LUMINOSITÉ





À LA VITESSE DE SON

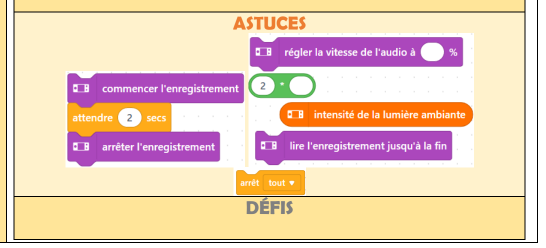
✓ La luminosité peut ajuster la vitesse du son : lorsque vous appuyez sur le bouton A, vous devrez faire un enregistrement pendant 2 secondes et après cela, l'enregistrement sera lu en boucle. Mais la vitesse dépend de la luminosité du CyberPi. (Diminuez-le avec la main). Vous pouvez arrêter la boucle en appuyant sur le bouton B.

PREPARE-TOI

✓ Connectez le robot avec un câble et utilisez le mode « En direct »

INSTRUCTIONS POUR RÉUSSIR

- ✓ Lorsque vous cliquez sur le bouton A, faites un enregistrement (de vos voix) pendant 2 secondes
- ✓ Ajoutez une boucle pour toujours
- ✓ Ajoutez la vitesse de l'audio en pourcentage (%) dans la boucle
- ✓ Et ajoutez la luminosité comme cet pourcentage, mais fois deux
- ✓ Ajoutez la lecture de l'enregistrement jusqu'à la fin dans la boucle
- ✓ Lorsque vous cliquez sur le bouton B, tout s'arrête.



Colophon

Cours créé en 2024 Auteur Tobias Nijmeijer / nijmeijer@gmail.com https://github.com/WorkOnProgress/MBot2 Sous licence GPL-3.0 Version 1.0 - 2024/05/29

Droits à l'image

Chapitre	Parti	Ligne
LED - DISTANCE	х	х
Carte DISTANCE 1 - Suis-moi	Pixabay	https://pixabay.com/photos/connection-hand-human-robot-touch-3308188/
Carte DISTANCE 2 - Collision interdite	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Japanese_car_accident.jpg
Carte DISTANCE 3 - Son à distance	StockSnap	https://stocksnap.io/photo/man-walking-DHHIBEWZLH
LED - THEME IMAGE	х	х
Carte LED 1 - Double couleurs.docx	х	х
Carte LED 2 - Jouer un animation.docx	х	х
Carte LED 3 - Robot clignotant.docx	х	х
Carte LED 4 - SOS.docx	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:SOS.svg
Carte LED 4 - SOS.docx	Pixabay	https://pixabay.com/photos/beach-sun-lifebuoy-sos-contrast-2793276/
Carte LED 5 - Ambulance.docx	Wiktionary	https://fr.wiktionary.org/wiki/ambulance#/media/Fichier:Ambulance-p1030618.jpg
THEME LUMINOSITÉ	Pixabay	https://pixabay.com/photos/robot-light-shadow-thinking-7387740
Carte LUMINOSIT® 1 - Le volume de soleil.docx	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Speaker_louder.svg
Carte LUMINOSIT 2 - A la vitesse de son.docx	Pixabay	https://pixabay.com/photos/abstract-abstraction-acceleration-164329/
THÈME MICRO	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Twemoji_1f3a4.svg
Carte MICRO 1 - Écho Écho.docx	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fleetwood_round_table_wishing_wellDSC06564.JPG
Carte MICRO 2 - Compteur de volume.docx	Pixabay	https://pixabay.com/photos/vu-meter-analog-volume-level-sound-70433/
Carte MICRO 3 - Robot Pétanque.docx	Pixabay	https://pixabay.com/photos/petanque-balls-play-leisure-sport-2680711/
THÈME MOTEUR	х	х
Carte MOTEUR 1 - Avancer.docx	Pixabay	https://pixabay.com/photos/footprints-beach-sand-water-ocean-8446394/
THEME PAINTRE	Pixabay	https://pixabay.com/photos/painter-artist-kid-boy-creativity-5953904/

Carte MOTEUR 2 - Artiste Droit.docx	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:FS_RQ2.png
Carte MOTEUR 3 - Artiste Arrondi.docx	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:FS_CVC.png
Carte MOTEUR 4 - Peintre ,crivain.docx	Pixabay	https://pixabay.com/photos/letters-abc-training-alphabet-565098/
Carte MOTEUR 5 - Challenge Danser.docx	Pixabay	https://pixabay.com/photos/people-girls-dancing-dance-dancer-2605906/
THÈME MUSIQUE	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sheet_music_EC2.jpg
Carte MUSIQUE 1 - Instrument - Le Clavier.docx	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Steinway %26 Sons upright piano, model K- 132, manufactured at Steinway%27s factory in Hamburg, Germany.png
Carte MUSIQUE 2 - Instrument - Le Synth,tiseur.docx	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:OB12 synth.jpg
Carte MUSIQUE 3 - Instrument - La Batterie.docx	Wikimedia	https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Platin_Drums_PTCL2016_AF.jpg
THÈME SUIVRE LA LIGNE	х	х
Carte SUIVRE LA LIGNE 1 - Suivre la ligne.docx	х	х
Carte SUIVRE LA LIGNE 2 - Evite la ligne.docx	StockSnap	https://stocksnap.io/photo/road-closed-AMCJH0MCCH
Carte SUIVRE LA LIGNE 3 - Lutteur de Sumo.docx	Pixabay	https://pixabay.com/photos/sumo-wrestler-wrestling-sport-8543511/

Ressources utilisées

- Makeblock
 mBot Coding Cards.pdf
 mBot Introductory Course-Use mBot to learn robotics.pdf
- Introduction to Robotics with mbot2 https://github.com/R4F3L1T0/Introduction-to-Robotic-with-mbot2
- mBot Sumo lutteurs https://www.lab4future.org/wiki/en/explorer/mbot-2013-battle
- Gentle Introduction to Robotics with mBlock and mBot https://github.com/senestone/A Gentle Introduction To Robotics With mBlock and mBot
- Deux Idées https://arduiblog.com/2021/04/12/cyberpi-go-kit/