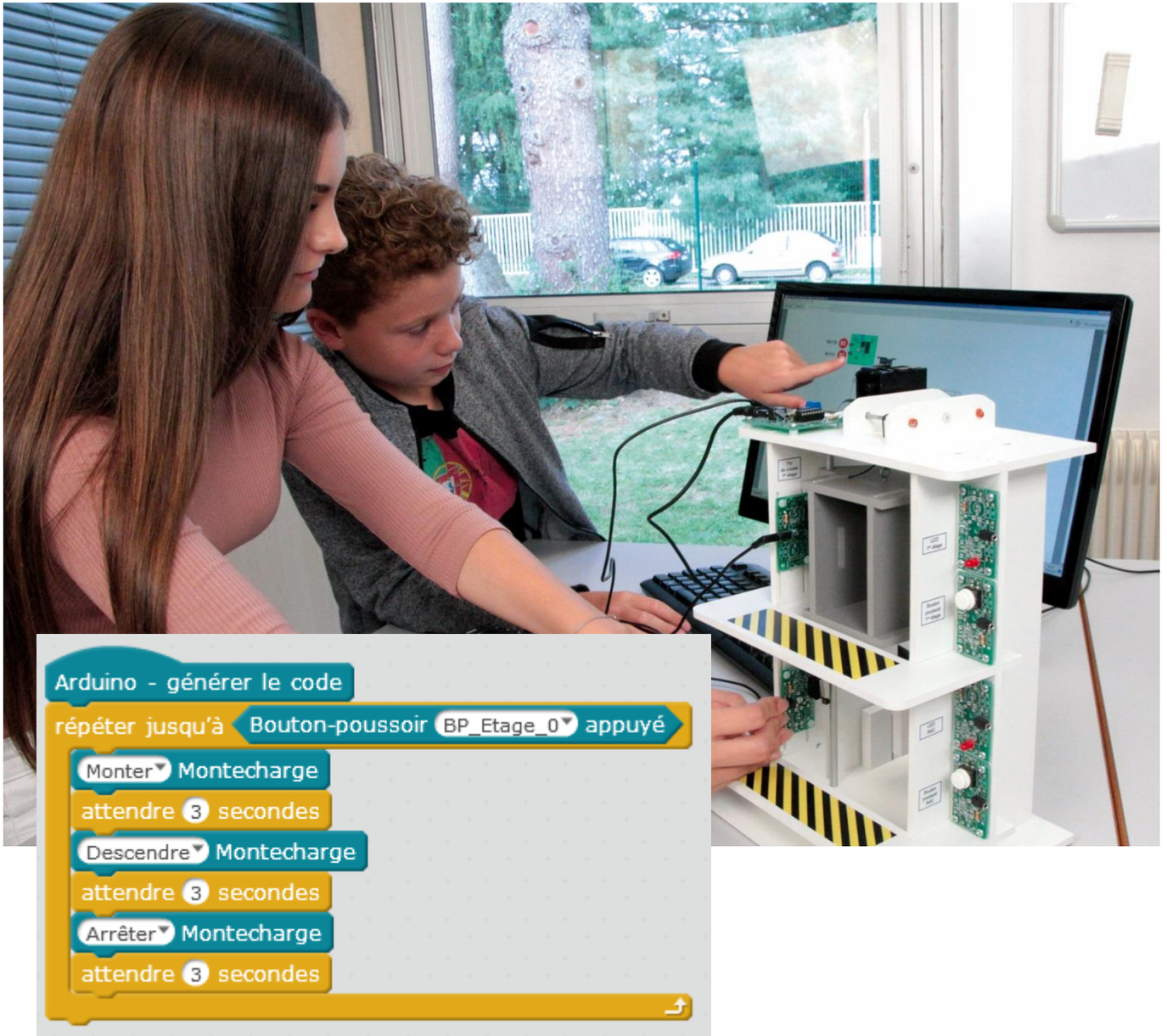


# Monte-charge

## Maquette programmable avec mBlock



# Ressources disponibles pour le projet Monte-charge

Autour du projet Monte-charge, nous vous proposons un ensemble de **ressources téléchargeables gratuitement sur le wiki**.

## Monte-charge

- Fichiers **3D** (SolidWorks, Edrawings et Parasolid) de la maquette et de ses options.
- Dossier **technique** pour la mise en œuvre de la maquette ;
- Une notice d'utilisation de l'**option Bluetooth** ;

## Logiciels mBlock et App Inventor

- Notice d'installation d'une extension dans mBlock.
- Notice d'utilisation App Inventor 2.

## Activités / Programmation

- Fichiers modèles et fichiers de correction des programmes pour mBlock et AppInventor.

**NOTE** : Certains fichiers sont donnés sous forme de fichier.zip.



**Les documents techniques et pédagogiques signés A4 Technologie sont diffusés librement sous licence Creative Commons BY-NC-SA :**

- **BY** : Toujours citer A4 Technologie comme source (paternité).
- **NC** : Aucune utilisation commerciale ne peut être autorisée sans l'accord préalable de la société A4 Technologie.
- **SA** : La diffusion des documents éventuellement modifiés ou adaptés doit se faire sous le même régime.

**Consulter le site <http://creativecommons.fr/>**

*Note : la duplication de ce dossier est donc autorisée sans limite de quantité au sein des établissements scolaires, aux seules fins pédagogiques, à condition que soit cité le nom de l'éditeur A4 Technologie.*

**Logiciels, programmes, manuels utilisateurs téléchargeables gratuitement  
sur [www.a4.fr](http://www.a4.fr)**

# SOMMAIRE

<b>Introduction .....</b>	<b>2</b>
Monte-charge.....	2
Les environnements de programmation graphique.....	2
Le dossier .....	2
Les fiches exercices .....	3
Prérequis .....	3
Tableau d'affectation des entrées et sorties.....	4
<b>Programmation version de base niveau 1 .....</b>	<b>5</b>
<b>Niveau 1 - A.....</b>	<b>6</b>
Exercice niveau 1 - A.1 : Activer / désactiver un témoin lumineux.....	6
Exercice niveau 1 - A.2: Répéter une action deux fois.....	7
Exercice niveau 1 - A.3 : Répéter une séquence indéfiniment.....	8
<b>Niveau 1 - B.....</b>	<b>9</b>
Exercice niveau 1 - B.1 : Maitriser la rotation du moteur.....	9
Exercice niveau 1 - B.2 : Utilisation d'une boucle tant que .....	10
<b>Niveau 1 - C.....</b>	<b>11</b>
Exercice niveau 1 - C.1 : Instruction conditionnelle et bouton-poussoir.....	11
Exercice niveau 1 - C.2 : Instruction conditionnelle et capteur de fin de course.....	12
Exercice niveau 1 - C.3 : Contrôle moteur ET voyant lumineux.....	13
<b>Niveau 1 - D.....</b>	<b>14</b>
Exercice niveau 1 - D.1 : Utilisation des variables .....	14
Exercice niveau 1 - D.2 : Utiliser et tester une variable.....	15
Exercice niveau 1 - D.3 : Tests /variables .....	16
<b>Programmation version de base niveau 2 .....</b>	<b>17</b>
Exercice niveau 2 - A.1 : ouverture/fermeture entre fins de courses .....	18
Exercice niveau 2 - A.2 : Contrôle de l'ouverture et de la fermeture.....	19
Exercice niveau 2 - A.3 : Contrôle ouverture/fermeture avec BP et signal d'arrivée .....	20
Exercice niveau 2 - A.4 : Contrôle des LED lors d'une entrée dans une nouvelle boucle .....	21
<b>Programmation niveau 3.....</b>	<b>22</b>
<b>Option : Module Bluetooth.....</b>	<b>23</b>
Configuration .....	23
Mise en place des programmes et procédure de connexion.....	24
Tableau d'affectation des entrées et sorties.....	25
Exercice niveau 3 - B.1 : Monter/descendre avec application Bluetooth .....	26
Exercice niveau 3 - B.2 : Contrôle du monte-charge par Smartphone.....	27
Exercice niveau 3 - B.3 : Envoyer des données vers un Smartphone .....	28
Exercice niveau 3 - B.4 : Envoyer et recevoir des données provenant d'un Smartphone .....	29

# Introduction

---

## Monte-charge

La maquette Monte-charge (BE-MCHA) est une reproduction homothétique d'un monte-charge automatisé réel : plusieurs étages, capteurs fin de course, contrepoids, moteurs, etc.

Programmable et pilotée par les systèmes AutoProgX2 ou AutoProgUno, elle permet une activité de programmation complète par rapport aux attendus de fin de cycle collège : l'algorithmique en maths, l'étude de scénarios, la programmation et la mise en œuvre en Technologie.

Vous trouverez dans ce document tout le nécessaire pour démarrer des activités de programmation autour du système d'alarme :

- La mise en œuvre de la maquette : câblage et configuration des modules.
- Différents scénarios de programmation, du plus simple au plus complexe, avec des exemples de programmes tout faits en langage par blocs.
- Des exercices complémentaires pour le module Bluetooth en option.

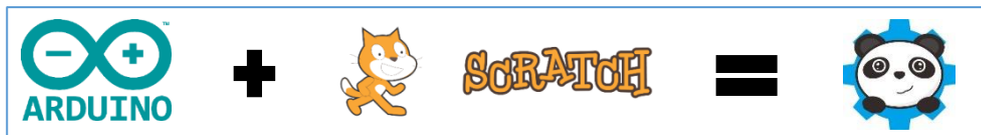
## Les environnements de programmation graphique

Tous les programmes correspondant aux activités menées autour de la maquette AutoAlarme ont été réalisés sous **mBlock**.



mBlock est un IDE développé par Makeblock, reprenant la base de Scratch avec l'ajout de blocs permettant le contrôle d'une carte Arduino.

mBlock permet également de créer ses propres blocs dans une extension **A4\_Alarme** (fichier zip), des blocs simples et intuitifs présents permettant de prendre en main la maquette rapidement.



Pour les activités menées avec un smartphone ou une tablette, les programmes et applications ont été réalisés sous **App Inventor 2**.

Il s'agit d'un environnement de développement pour concevoir des applications pour smartphone ou tablette Android. Il a été développé par le MIT pour l'éducation. Il est gratuit et fonctionne via internet avec mBlock.

## Le dossier

Ce document propose un parcours progressif pour découvrir et se perfectionner avec la programmation en se basant sur une série d'exemples ludiques autour de la maquette grâce à ses capteurs et actionneurs.

Il est organisé en fonction des niveaux de programmation.

### Niveau 1 :

Découverte progressive du jeu d'instructions et des fonctionnalités de base de la maquette et maîtrise des principes fondamentaux pour concevoir un programme : séquences, boucles, structures conditionnelles (test) et variables.

### Niveau 2 :

Approfondissement des principes de programmation abordés dans le niveau 1 en concevant des programmes plus élaborés qui répondent à des cas concrets d'utilisation de la maquette (version de base).

### Niveau 3 :

Exemples d'utilisation du module Bluetooth (en option).

# Les fiches exercices

Pour chaque niveau de programmation, nous vous proposons des fiches exercices avec :

- un objectif : ce que doit faire le programme ;
- un fichier de correction qui propose un exemple de programme réalisé sous mBlock (extension .sb2).

Deux approches :

- Avec les exemples de programmes, les utilisateurs découvrent les principes de la programmation graphique en blocs : chargement d'un programme, modification d'un programme et vérification sur le matériel (ex : modification des temps d'attente, etc.).
- Les utilisateurs conçoivent eux-mêmes le programme pour atteindre l'objectif proposé, en organigrammes ou en blocs (à partir du fichier modèle). Ils peuvent ensuite le comparer au fichier de correction.

Principe de nommage des fichiers :

- **MC** pour Monte-Charge
- **N** : niveau de programmation 1-2-3
- **A-B-C** : jeu d'instructions du plus simple au plus avancé

Exemple : MC\_N3\_A1.sb2

Correspond au niveau 3 avec le jeu d'instructions A, adapté aux objectifs « avancés » de ce niveau.

## Prérequis

Pour la version de base :

- Installer le logiciel **mBlock**.
- Installer l'extension **A4\_Montecharge** (fichier zip) dans mBlock.
- **Maquette** Monte-charge (Réf. BE-MCHA).
- **Câble de programmation** USB (Réf : CABL-IMPUSB).
- **Interface programmable** AutoProgUno (Réf. K-AP-UNO).
- **Cordons de liaison** jack compatibles AutoProg pour établir les liaisons entre l'interface programmable et la maquette.

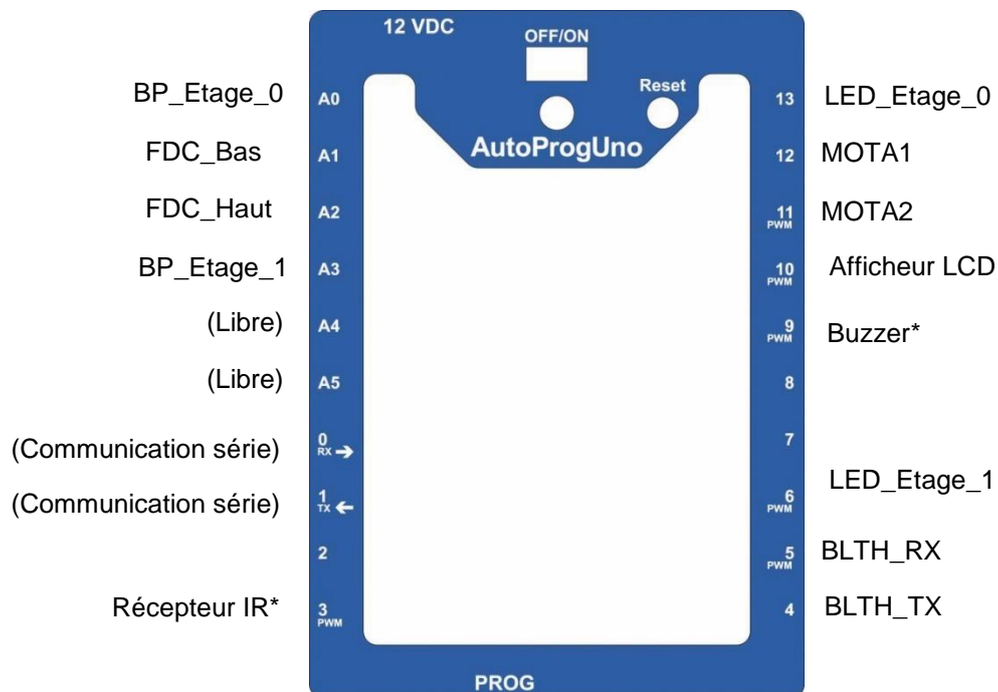
Pour l'option Bluetooth :

- **Tablette ou smartphone** Android 5 ou + équipés de Bluetooth V3.
- Connexion internet pour accéder à **App Inventor** : <http://ai2.appinventor.mit.edu/>
- Compte Gmail requis.

**Le guide de montage ainsi que les caractéristiques techniques des composants sont détaillés dans le dossier technique disponible sur le wiki.**

## Tableau d'affectation des entrées et sorties

AutoProgUno	Monte-charge	Nom mBlock
<b>MODULES CAPTEURS POUR ENTRÉES NUMÉRIQUES</b>		
2		
3	Récepteur infrarouge*	Récepteur_IR
4	Module Bluetooth sortie (TX)	BLTH_TX
5	Module Bluetooth entrée (RX)	BLTH_RX
6	LED premier étage	LED_Etage_1
<b>MODULES ACTIONNEURS POUR SORTIES NUMÉRIQUES</b>		
9	Module buzzer*	Buzzer
10	Module afficheur LCD	Afficheur_LCD
11	MOTA-1	MOTA1
12	MOTA-2	MOTA2
13	LED rez de chaussée	LED_Etage_0
<b>MODULE DE COMMUNICATION</b>		
1	(communication avec ordinateur)	
2		
6		
7		
<b>ENTRÉES / SORTIES LIBRES (A pour les analogiques)</b>		
A0	Bouton-poussoir rez de chaussée	BP_Etage_0
A1	Fin de course portail bas	FDC_Bas
A2	Fin de course portail haut	FDC_Haut
A3	Bouton-poussoir premier étage	BP_Etage_1
A4		
A5		
12		



# Programmation version de base niveau 1

## Objectifs :

- Découvrir et maîtriser le matériel avec des exemples très simples pour débiter en programmation.
- Appréhender les différentes fonctionnalités du matériel.

Ce niveau permet de découvrir toutes les fonctionnalités de base du monte-charge, en apprenant les structures de base de la programmation. Et en particulier celles demandées dans les nouveaux programmes : séquences, boucles, structures conditionnelles et enfin les variables.

Nom du fichier	Description	Objectif
<b>Niveau 1 A</b>		
MC_N1_A1.sb2	Allumer le voyant lumineux pendant 3 secondes puis l'éteindre.	Fonctionnalité matérielle abordée : -Allumage/extinction du voyant lumineux.
MC_N1_A2.sb2	Répéter cette même action deux fois.	Notions de programmation abordées : -séquence d'instructions -temps d'attente -boucle infinie
MC_N1_A3.sb2	Répéter cette action à l'infini.	
<b>Niveau 1 B</b>		
MC_N1_B1.sb2	Activer un moteur dans un sens puis dans l'autre pour enfin s'arrêter.	Fonctionnalité matérielle abordé : -Gestion du moteur -Utilisation de Bouton-poussoir
MC_N1_B2.sb2	Monter et descendre le monte-charge en continu jusqu'à l'appui d'un bouton-poussoir.	Notions de programmation abordées : -boucle qui dépend d'une entrée
<b>Niveau 1 C</b>		
MC_N1_C1.sb2	Allumer un voyant lumineux à l'appui d'un BP.	Fonctionnalité matérielle abordé : -Gestion des modules infra-rouge -Utilisation de Bouton-poussoir
MC_N1_C2.sb2	Activer le voyant lumineux lorsque le détecteur de fin de course est activé.	
MC_N1_C3.sb2	Contrôler le moteur avec les boutons poussoirs et allumer les LED sur le franchissement des capteurs de fin de course.	Notions de programmation abordées : -Le test d'une entrée (si/sinon)
<b>Niveau 1 D</b>		
MC_N1_D1.sb2	Incrémenter une variable au cours du temps et observer sa valeur à l'aide du PC (débugage).	Notions de programmation abordées : -Définition de variable -Incrémentation de variable -Test (si/sinon) de variable -Test (juste si) d'entrée -Débugage
MC_N1_D2.sb2	Incrémenter une variable au cours du temps faire un test sur celle-ci pour activer le voyant.	
MC_N1_D3.sb2	Incrémenter une variable puis faire un test sur celle-ci pour contrôler l'état du voyant	

# Niveau 1 - A

## Exercice niveau 1 - A.1 : Activer / désactiver un témoin lumineux

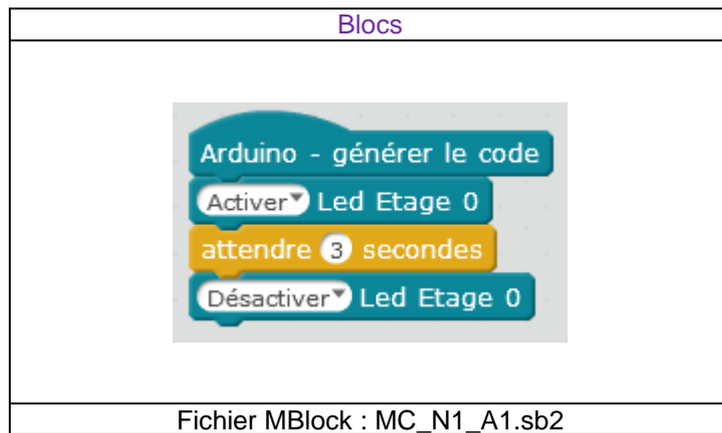
**Objectif** : allumer une LED pendant 3 secondes puis l'éteindre.

**Notions abordées** : séquence d'instructions, activation / désactivation d'une sortie, temps d'attente.

**Instructions utilisées** :



**Correction** :



**Remarque** : avec le langage de programmation par blocs la dernière instruction exécutée marque la fin du programme.

## Exercice niveau 1 - A.2: Répéter une action deux fois

**Objectif** : allumer le voyant lumineux pendant 3 secondes puis l'éteindre, recommencer.

**Notions abordées** : séquence d'instructions, activation / désactivation d'une sortie, temps d'attente.

**Instructions utilisées** :



**Correction** :

Blocs



Fichier MBlock : MC\_N1\_A2.sb2

# Exercice niveau 1 - A.3 : Répéter une séquence indéfiniment

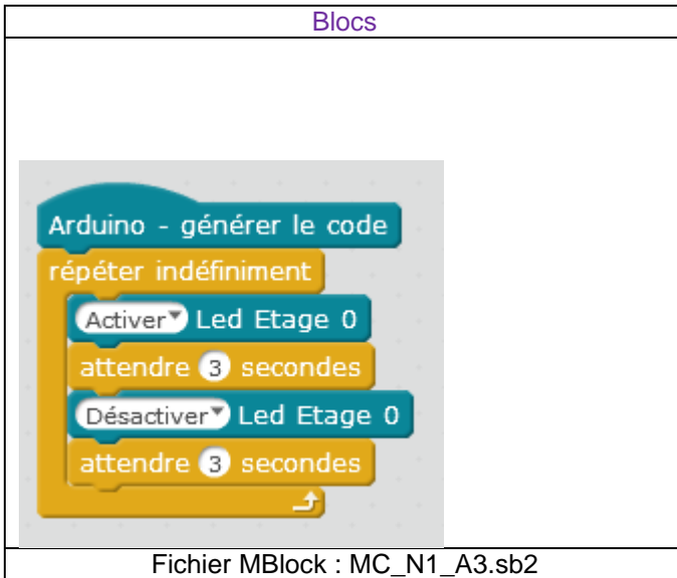
**Objectif** : faire clignoter le voyant lumineux avec une période de 6 secondes indéfiniment.

**Notion abordée** : la boucle infinie.

**Instructions utilisées** :



**Correction** :



**Remarque** : le programme ne peut s'arrêter lorsqu'il est dans une boucle infinie. Le seul moyen de sortir de la boucle est de faire un Reset ou d'éteindre et rallumer le boîtier AutoProg.  
Sur organigramme, une boucle infinie se fait par un retour grâce aux flèches.

# Niveau 1 - B

## Exercice niveau 1 - B.1 : Maitriser la rotation du moteur.

**Objectif** : activer un moteur dans un sens puis dans l'autre pour enfin s'arrêter.

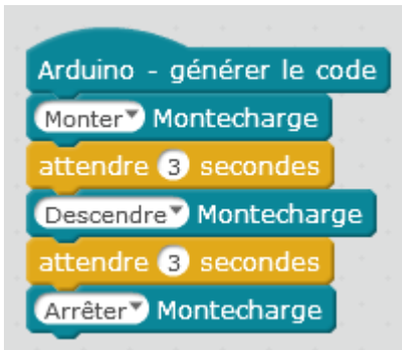
**Notion abordée** : utilisation d'un moteur.

**Remarque** : Placer 2 charges sur les barres porte charges

**Instructions utilisées** :



**Correction** :

Blocs

Fichier MBlock : MC_N1_B1.sb2

**ATTENTION** : pour cet exercice il est recommandé de placer le monte-charge à mi-hauteur pour éviter tout dommage.

Il faut également activer le moteur à l'aide de l'interrupteur (Une LED rouge indique si le moteur est allumé).

Pour l'organigramme utilisez la commande « Sorties » et non pas « Moteur »

## Exercice niveau 1 - B.2 : Utilisation d'une boucle tant que

**Objectif** : monter et descendre le monte-charge en continu jusqu'à l'appui d'un bouton-poussoir.

**Notion abordée** : exécuter une boucle qui dépend de l'état d'une entrée.

**Instructions utilisées** :



**Correction** :

Blocs

Le code de correction est structuré comme suit :  
1. Une fonction 'Arduino - générer le code' (bleu) est placée au début.  
2. Une boucle 'répéter jusqu'à' (jaune) est déclenchée par 'Bouton-poussoir BP\_Etage\_0 appuyé' (bleu).  
3. À l'intérieur de la boucle, les actions sont : 'Monter Montecharge' (bleu), 'attendre 3 secondes' (orange), 'Descendre Montecharge' (bleu), 'attendre 3 secondes' (orange), 'Arrêter Montecharge' (bleu), et 'attendre 3 secondes' (orange).  
4. Le bloc 'Bouton-poussoir BP\_Etage\_0 appuyé' est placé à l'extérieur de la boucle pour contrôler son exécution.

Fichier MBlock : MC\_N1\_B2.sb2

**Remarque** : Le programme ne peut sortir de la boucle qu'une fois le test sur le bouton-poussoir validé. Le test sur le bouton poussoir se fait qu'une seule fois en début de séquence, avant de commencer l'ouverture. Si un appui est effectué pendant la séquence, aucun effet n'aura lieu sur le programme. Afin de vérifier à tout moment le changement d'état d'une entrée dans une séquence, l'utilisation des interruptions est indispensable (voir ex sur interruption). Pour l'organigramme, nous détournons la boucle tant que en créant un programme ayant les mêmes effets.

# Niveau 1 - C

## Exercice niveau 1 - C.1 : Instruction conditionnelle et bouton-poussoir

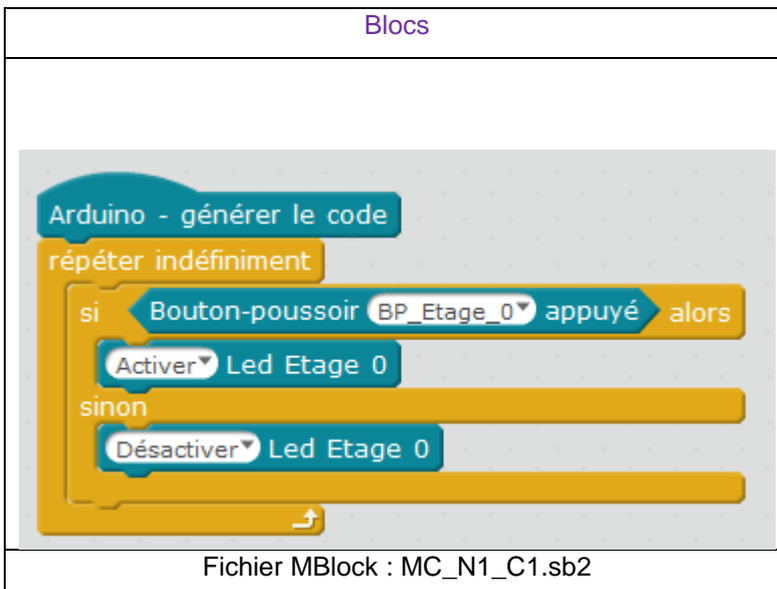
**Objectif** : allumer un voyant lumineux à l'appui d'un bouton poussoir.

**Notion abordée** : utilisation des commandes conditionnelles (si/sinon).

**Instructions utilisées** :



**Correction** :



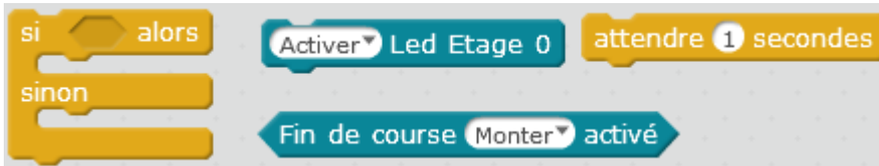
**Remarque** : les blocs de couleur bleu claires représente des commandes concernant l'utilisation des entrées.

# Exercice niveau 1 - C.2 : Instruction conditionnelle et capteur de fin de course

**Objectif** : activer le voyant lumineux lorsque le détecteur de fin de course est activé

**Notions abordées** : utilisation des commandes conditionnelles (si/sinon) / utilisation d'un capteur fin de course.

**Instructions utilisées** :



**Correction** :

Blocs



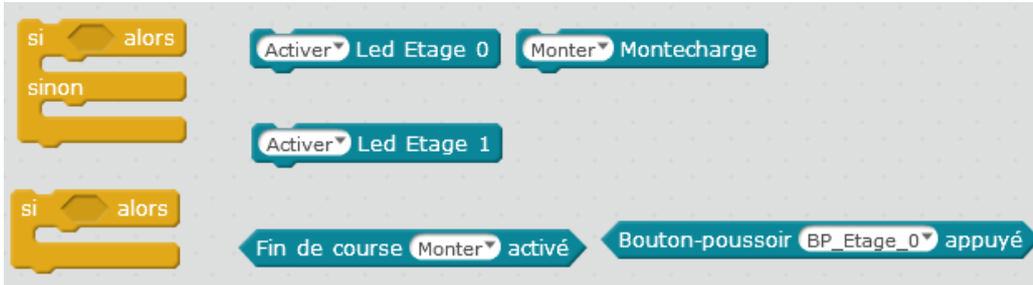
Fichier MBlock : MC\_N1\_C2.sb2

# Exercice niveau 1 - C.3 : Contrôle moteur ET voyant lumineux

**Objectif** : contrôler le moteur avec les boutons poussoirs et allumer les LEDs sur le franchissement des capteurs de fin de course

**Notion abordée** : utilisation des commandes conditionnelles.

**Instructions utilisées** :



**Correction** :

Blocs

Le code de programmation est structuré comme suit :

- Arduino - générer le code
- répéter indéfiniment
  - si Bouton-poussoir BP\_Etage\_0 appuyé alors
    - Descendre Montecharge
  - sinon
    - si Bouton-poussoir BP\_Etage\_1 appuyé alors
      - Monter Montecharge
    - sinon
      - Arrêter Montecharge
  - si Fin de course Haut activé alors
    - Activer Led Etage 1
  - sinon
    - Désactiver Led Etage 1
  - si Fin de course Bas activé alors
    - Activer Led Etage 0
  - sinon
    - Désactiver Led Etage 0

Fichier MBlock : MC\_N1\_C3.sb2

**Remarque** : Ne pas surcharger le programmes de conditions si, le programme cherchera à vérifier toutes les conditions une à une et une condition pourrait en annuler une autre.

Le programme ne permettra pas deux montées successives.

# Niveau 1 - D

## Exercice niveau 1 - D.1 : Utilisation des variables

**Objectif** : incrémenter une variable au cours du temps et observer sa valeur à l'aide du PC

**Notions abordées** : la variable : définition et incrémentation

**Instructions utilisées** :



**Correction** :

Blocs

La correction est un bloc de programmation contenant :

- quand est cliqué
- mettre Comptage à 0
- répéter indéfiniment
  - attendre 1 secondes
  - ajouter à Comptage 1

Fichier MBlock : MC\_N1\_D1.sb2

## Exercice niveau 1 - D.2 : Utiliser et tester une variable

**Objectif** : incrémenter une variable au cours du temps. Lorsque la variable est supérieure à 10, activer les LEDs

**Notion abordée** : boucle tant que dépendant d'une variable

**Instructions utilisées** :



**Correction** :

Blocs

Fichier MBlock : MC\_N1\_D2.sb2

**Remarque** : cet exercice peut être utilisé comme un minuteur.

## Exercice niveau 1 - D.3 : Tests /variables

**Objectif** : incrémenter une variable à chaque appui d'un bouton poussoir. Lorsque le compteur arrive à 10, activer une LED 3 secondes et remettre la variable à zéro

**Notion abordée** : test dépendant d'une variable

**Instructions utilisées** :



**Correction** :

Blocs

```
Arduino - générer le code
mettre Comptage à 0
répéter indéfiniment
  si Bouton-poussoir BP_Etage_0 appuyé alors
    ajouter à Comptage 1
    attendre 1 secondes
  si Comptage = 10 alors
    Activer Led Etage 0
    attendre 3 secondes
    Désactiver Led Etage 0
    mettre Comptage à 0
```

Fichier MBlock : MC\_N1\_D3.sb2

# Programmation version de base niveau 2

## Objectifs :

- Utilisation concrète de la maquette
- Utilisation de tous les modules de la maquette.
- Appréhension des différentes fonctionnalités du matériel ainsi que certaines notions de sécurité.

Ce niveau permet de mettre en œuvre la maquette, au fur et à mesure des exercices vous allez utiliser de plus en plus de modules et enrichir votre code pour obtenir à la fin du niveau une maquette qui marche parfaitement et qui respecte une logique de fonctionnement calquée sur le réel.

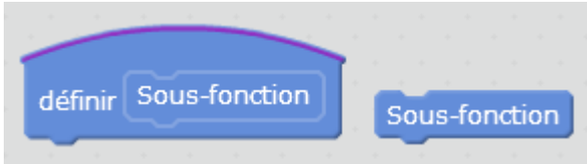
Nom du fichier	Description	Objectif
<b>Niveau 2 A</b>		
MC_N2_A1	Monter et descendre le monte-charge avec 2 secondes d'attente entre chaque mouvement. Utiliser les capteurs fins de course pour contrôler l'ouverture et la fermeture.	Fonctionnalité matérielle abordée : Utilisation des FDC.
MC_N2_A2	Montée du monte-charge à l'appui sur le bouton-poussoir d'en haut. Descente du monte-charge à l'appui sur bouton-poussoir d'en bas.	
MC_N2_A3	Monter et descendre le monte-charge à l'aide des BP sans distinction. Faire en sorte que les LED clignotent lors d'une manœuvre de la barrière.	
MC_N2_A4	Ouvrir et fermer le monte-charge à l'aide des BP sans distinction. Les LED doivent clignoter lors d'une manœuvre du monte-charge.	

## Exercice niveau 2 - A.1 : ouverture/fermeture entre fins de courses

**Objectif** : Monter et descendre le monte-charge avec 2 secondes d'attente entre chaque mouvement. Utiliser les capteurs fins de course pour contrôler l'ouverture et la fermeture.

**Notions abordées** : utilisation des fins de course, procédures (sous-fonctions)

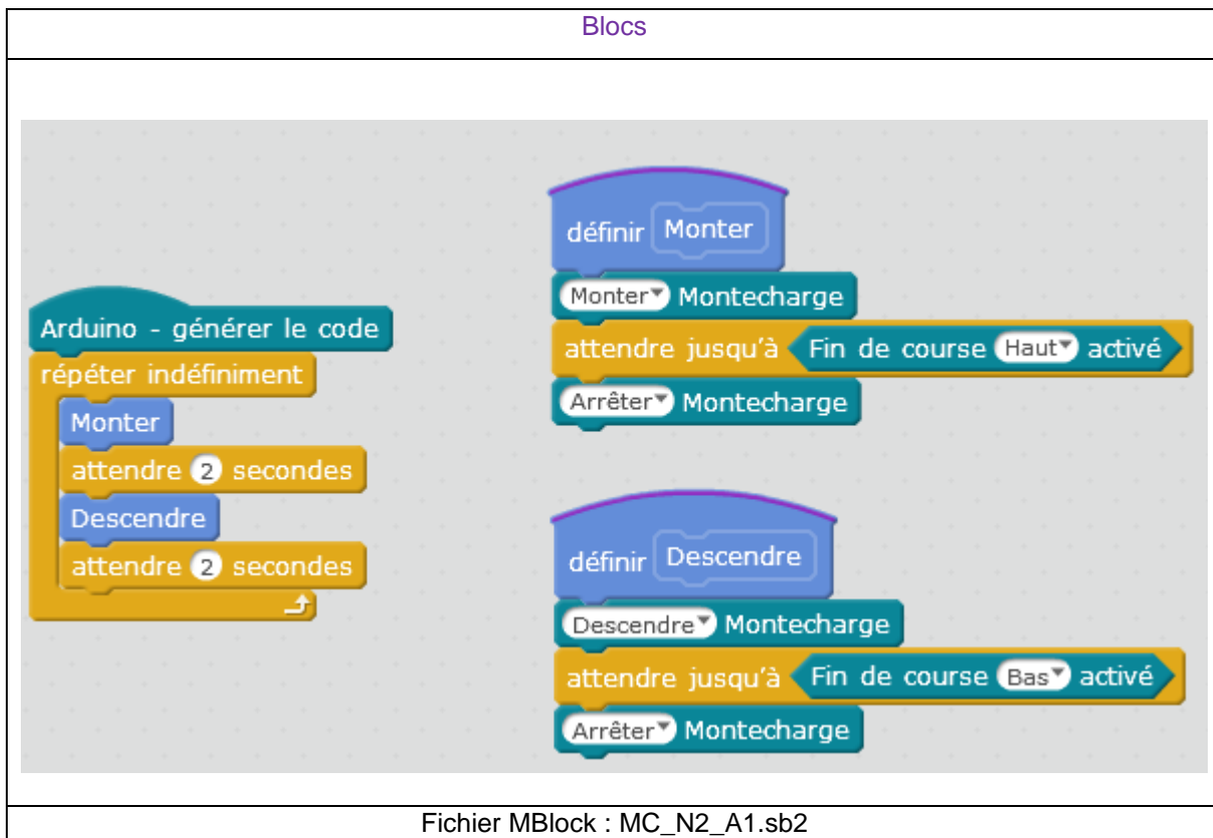
Instructions utilisées :



Réf. K-AP-MMR

Correction :

Blocs

Le code de programmation est présenté dans un environnement graphique. À gauche, un bloc 'Arduino - générer le code' est connecté à un bloc 'répéter indéfiniment'. À l'intérieur de ce bloc, il y a une séquence de blocs : 'Monter', 'attendre 2 secondes', 'Descendre', et 'attendre 2 secondes'. À droite, deux sous-fonctions sont définies. La première, 'définir Monter', contient les blocs 'Monter Montecharge', 'attendre jusqu'à Fin de course Haut activé', et 'Arrêter Montecharge'. La seconde, 'définir Descendre', contient les blocs 'Descendre Montecharge', 'attendre jusqu'à Fin de course Bas activé', et 'Arrêter Montecharge'.

Fichier MBlock : MC\_N2\_A1.sb2

**Remarque** : l'utilisation des sous-fonctions « fermer » et « ouvrir » facilite la lecture du programme.

## Exercice niveau 2 - A.2 : Contrôle de l'ouverture et de la fermeture

**Objectif :** Montée du monte-charge à l'appui du Bouton étage 1. Descente du monte-charge à l'appui du Bouton étage 0.

**Notions abordées :** Réutilisation des sous-fonctions pour un autre programme

**Correction :**

Blocs

```
Arduino - générer le code
répéter indéfiniment
  attendre jusqu'à Bouton-poussoir BP_Etage_1 appuyé
  Monter
  attendre jusqu'à Bouton-poussoir BP_Etage_0 appuyé
  Descendre
  ↑

définir Descendre
  Descendre Montecharge
  attendre jusqu'à Fin de course Bas activé
  Arrêter Montecharge

définir Monter
  Monter Montecharge
  attendre jusqu'à Fin de course Haut activé
  Arrêter Montecharge
```

Fichier MBlock : MC\_N2\_A2.sb2

## Exercice niveau 2 - A.3 : Contrôle ouverture/fermeture avec BP et signal d'arrivée

**Objectif** : Faire monter et descendre le monte-charge à l'aide des BP sans distinction, faire en sorte qu'une LED clignote lors d'une manœuvre de la barrière.

**Notions abordées** : utilisation d'opérateur logique OU (+)

**Instructions utilisées** :



**Correction** :

Blocs

Le code est divisé en trois sections principales :

- Arduino - générer le code**
  - répéter indéfiniment**
    - si** Bouton-poussoir BP\_Etage\_0 appuyé **ou** Bouton-poussoir BP\_Etage\_1 appuyé **alors**
      - si** Fin de course Haut activé **alors**
        - Descendre
      - sinon**
        - Monter

- définir Descendre**
- Descendre Montecharge
- répéter jusqu'à** Fin de course Bas activé
  - Activer Led Etage 0
  - attendre 0.5 secondes
  - Désactiver Led Etage 0
  - attendre 0.5 secondes
- Arrêter Montecharge
- définir Monter**
- Monter Montecharge
- répéter jusqu'à** Fin de course Haut activé
  - Activer Led Etage 1
  - attendre 0.5 secondes
  - Désactiver Led Etage 1
  - attendre 0.5 secondes
- Arrêter Montecharge

Fichier MBlock : MC\_N2\_A3.sb2

## Exercice niveau 2 - A.4 : Contrôle des LED lors d'une entrée dans une nouvelle boucle

**Objectif :** Reprendre l'exercice précédent, une LED doit rester allumée à l'étage où se trouve le monte-charge

**Remarque :** Utiliser les capteurs fin de course et des conditions

**Correction :**

Blocs

```
Arduino - générer le code
répéter indéfiniment
  si Bouton-poussoir BP_Etage_0 appuyé ou Bouton-poussoir BP_Etage_1 appuyé alors
    si Fin de course Haut activé alors
      Descendre
    sinon
      Monter
  fin

définir Descendre
  Descendre Montecharge
  Désactiver Led Etage 1
  répéter jusqu'à Fin de course Bas activé
    Activer Led Etage 0
    attendre 0.5 secondes
    Désactiver Led Etage 0
    attendre 0.5 secondes
  fin
  Arrêter Montecharge
  Activer Led Etage 0

définir Monter
  Désactiver Led Etage 0
  Monter Montecharge
  répéter jusqu'à Fin de course Haut activé
    Activer Led Etage 1
    attendre 0.5 secondes
    Désactiver Led Etage 1
    attendre 0.5 secondes
  fin
  Arrêter Montecharge
  Activer Led Etage 1
```

Fichier MBlock : MC\_N2\_A4.sb2

# Programmation niveau 3

Objectif : utiliser le module Bluetooth

Le niveau 3 n'intègre pas de nouvelles notions de programmation mais de nouveaux blocs permettant d'utiliser les modules options.

Nom du fichier	Description	Objectif
<b>Niveau 3 A – Module Bluetooth</b>		
MC_N3_B1	Contrôler la montée et la descente du monte-charge à l'aide de 2 boutons présent sur l'application Android.	Fonctionnalité matérielle abordé : - module Bluetooth
MC_N3_B2	Monter ou descendre à partir d'un seul bouton disponible sur l'application Android.	
MC_N3_B3	Jouer une sonnerie sur le Smartphone à partir de l'appui d'un BP du monte-charge.	Notions de programmation abordées : liaison série (hserin/hserout)
MC_N3_B4	Gérer la sonnette ainsi que le contrôle du monte-charge à distance à l'aide de l'application Android.	

# Option : Module Bluetooth

Le module Bluetooth développé par A4 Technologie permet de convertir le protocole Bluetooth en protocole de communication type Série qui est le mode de communication classique utilisé avec PICAXE ou Arduino.

Ce module accepte différentes configurations.

En mode avancé, il peut être configuré au travers d'une liaison par connexion USB à un PC ou par l'envoi de commandes au travers de ses liaisons RX et TX.

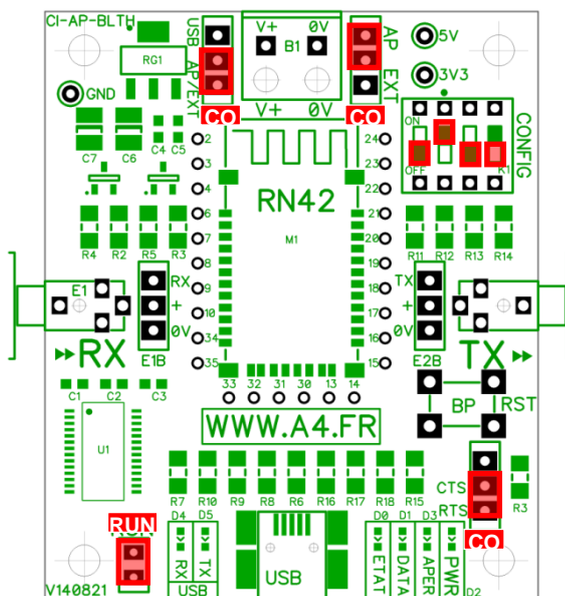
La documentation technique du module Bluetooth décrit en détail les fonctionnalités du module.

Elle est téléchargeable sur [http://a4.fr/wiki/index.php/Module Bluetooth - K-AP-MBLTH / S-113020008](http://a4.fr/wiki/index.php/Module_Bluetooth_-_K-AP-MBLTH_-_S-113020008).

Les informations seront envoyées via un smartphone ou une tablette possédant la technologie Bluetooth à l'aide d'une application développée sous Applinventor par l'équipe technique de A4.

## Configuration

Positionner les cavaliers et interrupteurs comme indiqué par les positions repérées en rouge ci-dessous.



Le cavalier repéré **RUN** est utilisé lors de la mise au point de programmes avec **Arduino**.

Il doit être ôté pour permettre le téléversement du programme puis doit être remis lors de l'utilisation.

La mise au point de programmes avec **PICAXE** ne nécessite pas d'ôter ce cavalier pour transférer le programme.

Les cavaliers **CO1** et **CO2** permettent de sélectionner le mode d'alimentation du module Bluetooth.

Dans la configuration ci-dessus, son alimentation provient directement de l'interface AutoProg ou AutoProgUno au travers des cordons de liaison avec le module ; ils sont positionnés respectivement sur AP et sur AP/EXT.

Le cavalier **CO3** est utilisé en mode avancé pour relier ou dissocier les signaux CTS et RTS nécessaires au fonctionnement du module Bluetooth. Ici, il est positionné sur CTS/RTS.

Les interrupteurs **CONFIG** permettent de paramétrer le mode de fonctionnement du module Bluetooth.

Ici, l'interrupteur n°2 est positionné sur ON pour sélectionner une vitesse de transmission des données à 9600 bauds.

## Témoins lumineux

**PWR** indique que le module est sous tension.

**APER** indique que le module est associé avec un matériel Bluetooth.

**DATA** indique qu'il y a un flux de données entre le module et l'appareil avec lequel il est connecté.

**ETAT** indique que le module est opérationnel. L'affichage clignotant indique qu'il n'est pas opérationnel.

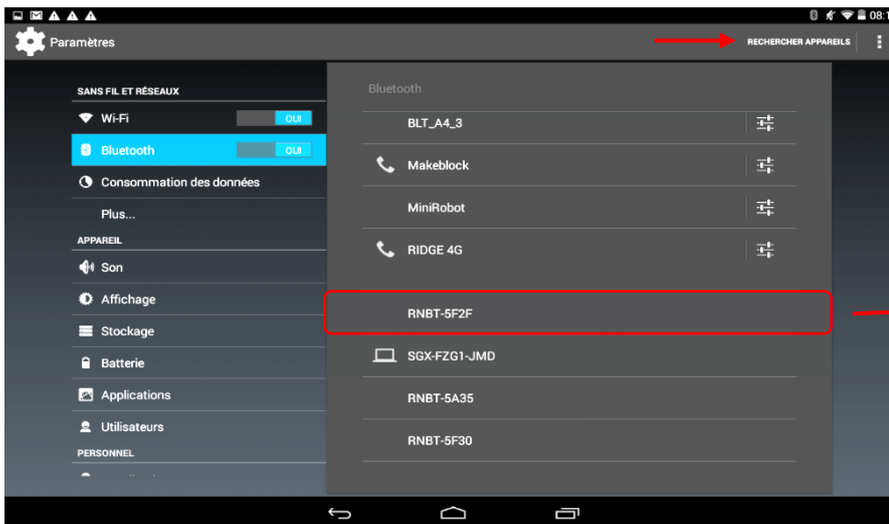
**USB RX** indique qu'il y a un flux de données sur la liaison USB du PC vers le module.

**USB TX** indique qu'il y a un flux de données sur la liaison USB du module vers le PC.

## Mise en place des programmes et procédure de connexion

Avant de commencer à tester les programmes il faut d'abord appairer le smartphone ou la tablette au module bluetooth.

Pour cela rendez-vous dans les réglages bluetooth et lancer une recherche d'appareils (la maquette doit être allumée pour alimenter le module). Le nom de votre module s'appelle : RNBT + les 4 derniers chiffres de l'adresse mac du module notés sur le composant. Sélectionnez le et un message proposant de vous connecter à lui devrait s'afficher.



Une fois cette étape passée vous pourrez vous connecter au module à partir du programme Applinventor à chaque fois.

Lorsque la connexion est réalisée, le bouton **Déconnexion** apparaît dans l'application.

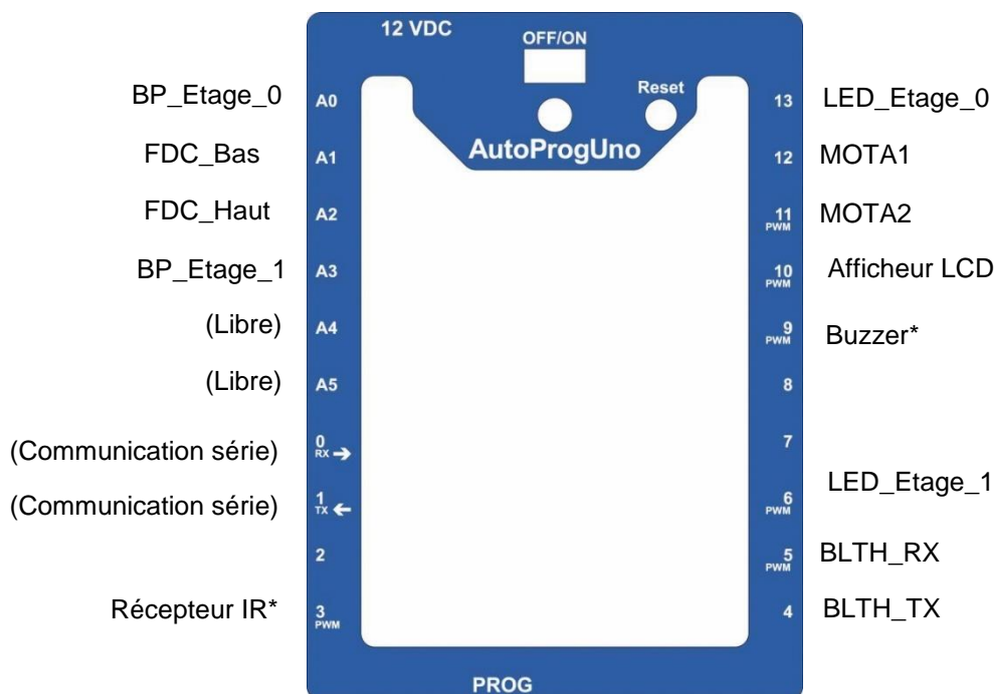
Le témoin vert **DATA** s'allume sur le module dès qu'une donnée est émise ou reçue par le module Bluetooth.

L'appui sur le bouton d'envoi de données, dans cet exemple **Commande portail**, déclenche l'allumage fugitif de ce témoin.



## Tableau d'affectation des entrées et sorties

AutoProgUno	Monte-charge	Nom mBlock
<b>MODULES CAPTEURS POUR ENTRÉES NUMÉRIQUES</b>		
2		
3	Récepteur infrarouge*	Récepteur_IR
4	Module Bluetooth sortie (TX)	BLTH_TX
5	Module Bluetooth entrée (RX)	BLTH_RX
6	LED premier étage	LED_Etage_1
<b>MODULES ACTIONNEURS POUR SORTIES NUMÉRIQUES</b>		
9	Module buzzer*	Buzzer
10	Module afficheur LCD	Afficheur_LCD
11	MOTA-1	MOTA1
12	MOTA-2	MOTA2
13	LED rez de chaussée	LED_Etage_0
<b>MODULE DE COMMUNICATION</b>		
1	(communication avec ordinateur)	
2		
6		
7		
<b>ENTRÉES / SORTIES LIBRES (A pour les analogiques)</b>		
A0	Bouton-poussoir rez de chaussée	BP_Etage_0
A1	Fin de course portail bas	FDC_Bas
A2	Fin de course portail haut	FDC_Haut
A3	Bouton-poussoir premier étage	BP_Etage_1
A4		
A5		
12		



# Exercice niveau 3 - B.1 : Monter/descendre avec application Bluetooth

**Objectif :** Contrôler la descente et la montée du monte-charge à l'aide de 2 boutons présent sur l'application Android.

**Notion abordée :** réception de données Bluetooth envoyées par un Smartphone.

**Instructions utilisées :**

Donnée Bluetooth reçue

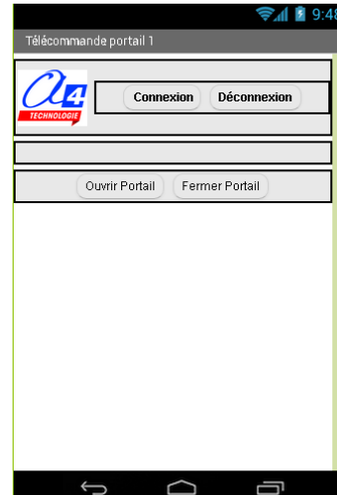
Envoyer donnée Bluetooth 0

**Application Android :** MCharge\_1.apk

**Fichier App Inventor :** MCharge\_1.aia

```
quand Ouvrir .Clic
faire
  appeler Bluetooth .Envoyer1Octet
  nombre 1

quand Fermer .Clic
faire
  appeler Bluetooth .Envoyer1Octet
  nombre 2
```



**Correction :**

Blocs

```
Arduino - générer le code
répéter indéfiniment
  mettre BLTH à Donnée Bluetooth reçue
  si BLTH = 1 alors
    Monter
  sinon
    si BLTH = 2 alors
      Descendre

définir Descendre
  Descendre Montecharge
  Désactiver Led Etage 1
  répéter jusqu'à Fin de course Bas activé
    Activer Led Etage 0
    attendre 0.1 secondes
    Désactiver Led Etage 0
    attendre 0.1 secondes
  Arrêter Montecharge
  Activer Led Etage 0

définir Monter
  Désactiver Led Etage 0
  Monter Montecharge
  répéter jusqu'à Fin de course Haut activé
    Activer Led Etage 1
    attendre 0.1 secondes
    Désactiver Led Etage 1
    attendre 0.1 secondes
  Arrêter Montecharge
  Activer Led Etage 1
```

Fichier MBlock : MC\_N3\_B1.sb2

# Exercice niveau 3 - B.2 : Contrôle du monte-charge par Smartphone

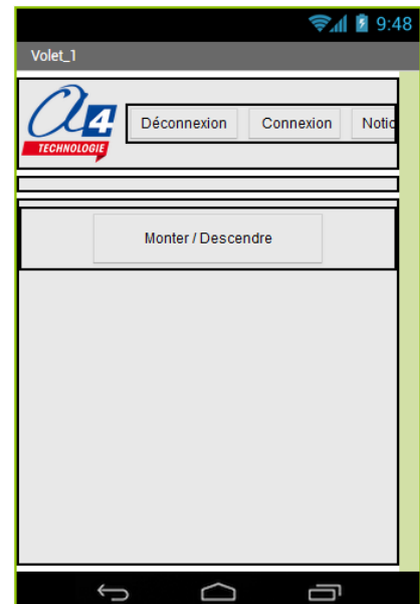
**Objectif :** Monter ou descendre le monte-charge à partir d'un seul bouton disponible sur l'application Android. La LED de destination du monte-charge doit être activée lors d'un déplacement.

**Notion abordée :** réception de données Bluetooth envoyées par un Smartphone.

**Application Android :** MCharge\_2.apk

**Fichier App Inventor :** MCharge\_2.aia

```
quand monter_descendre .Clic
faire appeler Bluetooth .Envoyer1Octet
      nombre 1
```



**Correction :**

Blocs

```
Arduino - générer le code
répéter indéfiniment
  mettre BLTH à Donnée Bluetooth reçue
  si BLTH = 1 alors
    si Fin de course Haut activé alors
      Descendre
    sinon
      Monter

définir Descendre
  Descendre Montecharge
  Désactiver Led Etage 1
  répéter jusqu'à Fin de course Bas activé
    Activer Led Etage 0
    attendre 0.1 secondes
    Désactiver Led Etage 0
    attendre 0.1 secondes
  Arrêter Montecharge
  Activer Led Etage 0

définir Monter
  Désactiver Led Etage 0
  Monter Montecharge
  répéter jusqu'à Fin de course Haut activé
    Activer Led Etage 1
    attendre 0.1 secondes
    Désactiver Led Etage 1
    attendre 0.1 secondes
  Arrêter Montecharge
  Activer Led Etage 1
```

Fichier MBlock : MC\_N3\_B2.sb2

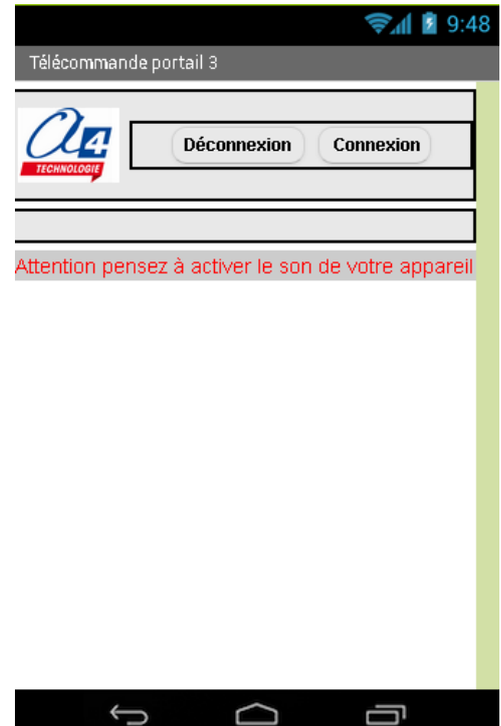
## Exercice niveau 3 - B.3 : Envoyer des données vers un Smartphone

**Objectif :** jouer une sonnerie sur le Smartphone à partir de l'appui d'un BP du monte-charge ou sur un bouton présent sur l'application

**Notion abordée :** envoyer des informations à un Smartphone par Bluetooth.

**Application Android :** MCharge\_3.apk

**Fichier App Inventor :** MCharge\_3.aia



```
when Sonnette Click
do
  call Bluetooth .Send1ByteNumber
  number 1

when Clock1 Timer
do
  if Bluetooth .IsConnected
  then
    if Bluetooth .BytesAvailableToReceive > 1
    then
      if Bluetooth .ReceiveUnsigned1ByteNumber = 1
      then
        call Sonnette .Play
```

**Correction :**

Blocs

```
Arduino - générer le code
répéter indéfiniment
  mettre BLTH à Donnée Bluetooth reçue
  si Bouton-poussoir BP_Etage_0 appuyé alors
    Envoyer donnée Bluetooth 1
    attendre 1 secondes
  si Bouton-poussoir BP_Etage_1 appuyé alors
    Envoyer donnée Bluetooth 1
    attendre 1 secondes
```

Fichier MBlock : MC\_N3\_B3.sb2

## Exercice niveau 3 - B.4 : Envoyer et recevoir des données provenant d'un Smartphone

**Objectif :** Faire monter ou descendre le monte-charge à partir de boutons sur une application Bluetooth. Jouer une sonnette lorsque le monte-charge s'arrête à un étage. Allumer une LED à l'endroit où le monte-charge s'est arrêté. Eteindre cette LED lorsqu'il repart en mouvement. Permettre également de faire monter ou descendre le monte-charge à l'aide des boutons poussoir.

**Notion abordée :** envoyer et recevoir des informations à l'aide du module Bluetooth à une application.

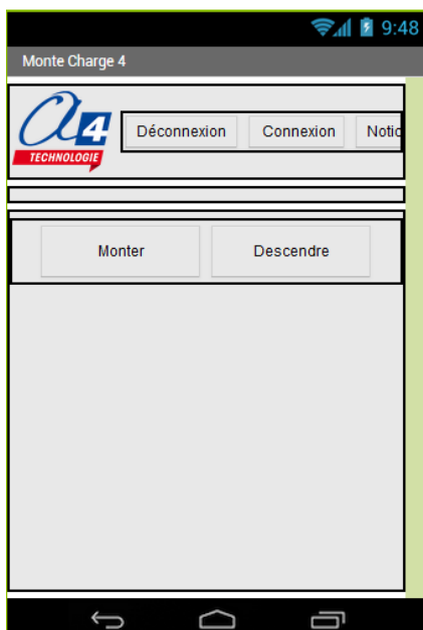
**Application Android :** MCharge\_4.apk

**App Inventor :** MCharge\_4.aia

```
quand Clock1 .Chronomètre
faire
  si Bluetooth . Est connecté
  alors
    si Bluetooth . Octets disponibles pour le réception > 1
    alors
      si Bluetooth . RecevoirOctetNonSignéNuméro1 = 1
      alors
        appeler ding . Jouer
```

```
quand monter .Clic
faire
  appeler Bluetooth .Envoyer1Octet
  nombre 1
```

```
quand descendre .Clic
faire
  appeler Bluetooth .Envoyer1Octet
  nombre 2
```



```

Arduino - générer le code
répéter indéfiniment
  mettre BLTH à 0
  si Donnée Bluetooth reçue = 1 alors
    Monter
  si Donnée Bluetooth reçue = 2 alors
    Descendre
  si Bouton-poussoir BP_Etage_1 appuyé alors
    Monter
  si Bouton-poussoir BP_Etage_0 appuyé alors
    Descendre

```

```

définir Descendre
  Descendre Montecharge
  Désactiver Led Etage 1
  répéter jusqu'à Fin de course Bas activé
    Activer Led Etage 0
    attendre 0.1 secondes
    Désactiver Led Etage 0
    attendre 0.1 secondes
  Envoyer donnée Bluetooth 1
  Arrêter Montecharge
  Activer Led Etage 0

```

```

définir Monter
  Monter Montecharge
  Désactiver Led Etage 0
  répéter jusqu'à Fin de course Haut activé
    Activer Led Etage 1
    attendre 0.1 secondes
    Désactiver Led Etage 1
    attendre 0.1 secondes
  Envoyer donnée Bluetooth 1
  Arrêter Montecharge
  Activer Led Etage 1

```

Fichier MBlock : MC\_N3\_B4.sb2



CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIELS PÉDAGOGIQUES