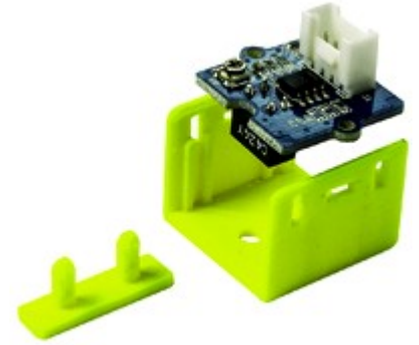


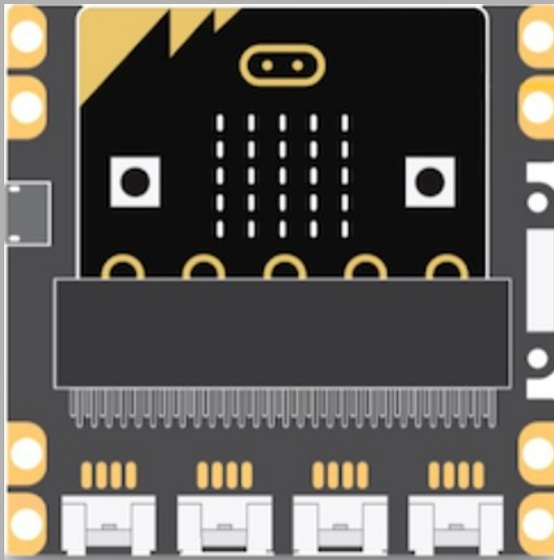
**Support  
de Module Grove :**

Chez Technologie Services  
en référence 275880  
à 0,60 € TTC l'unité

<https://www.technologieservices.fr/support-grove-275880.html>

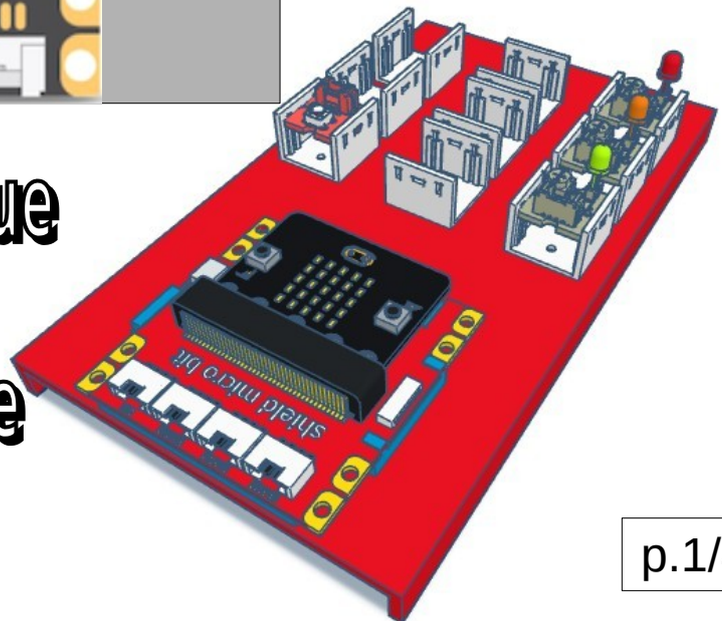


Version 1

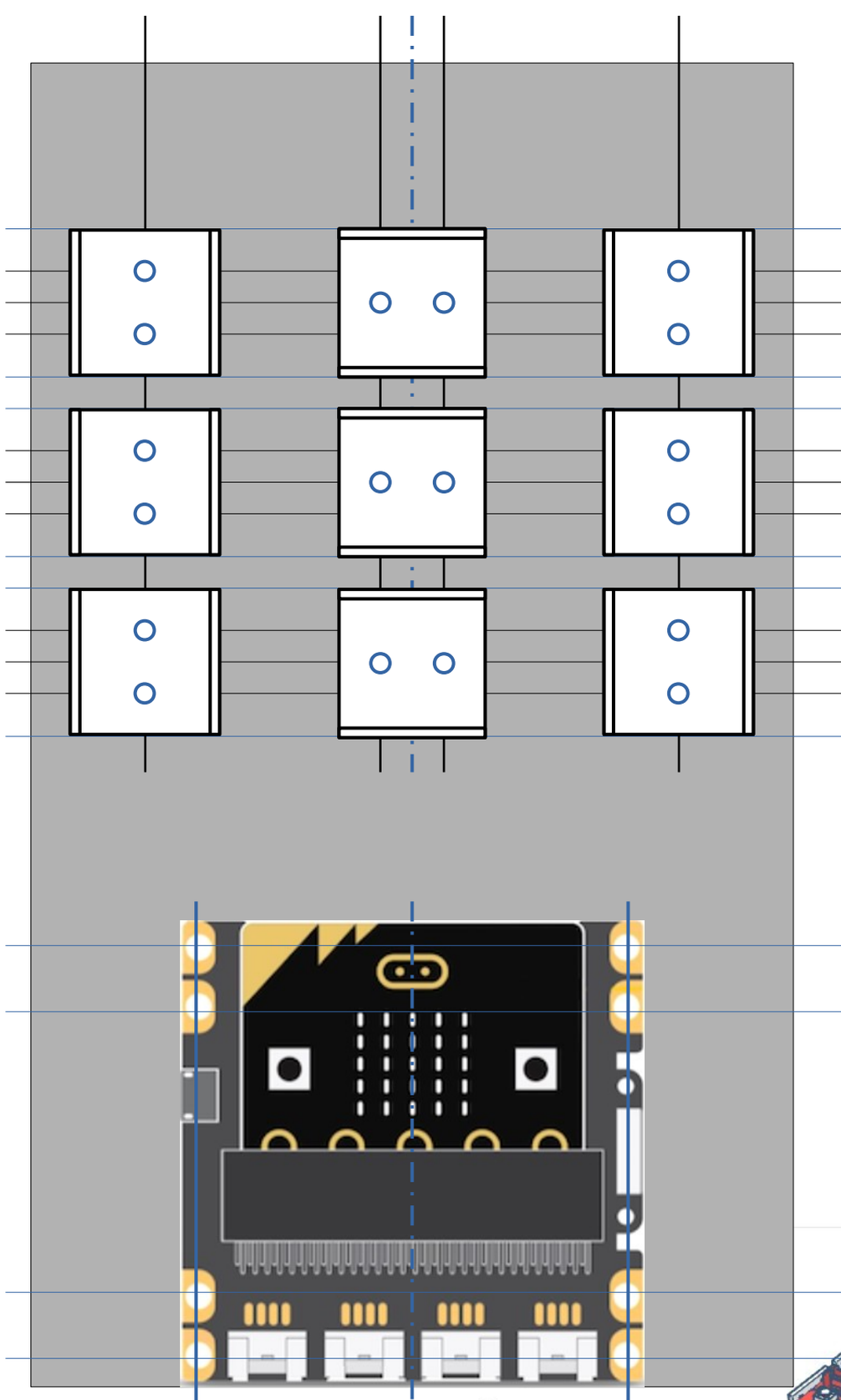


Maquette pédagogique  
Micro:Bit  
pour modules grove

Plan VERTICAL



p.1/4



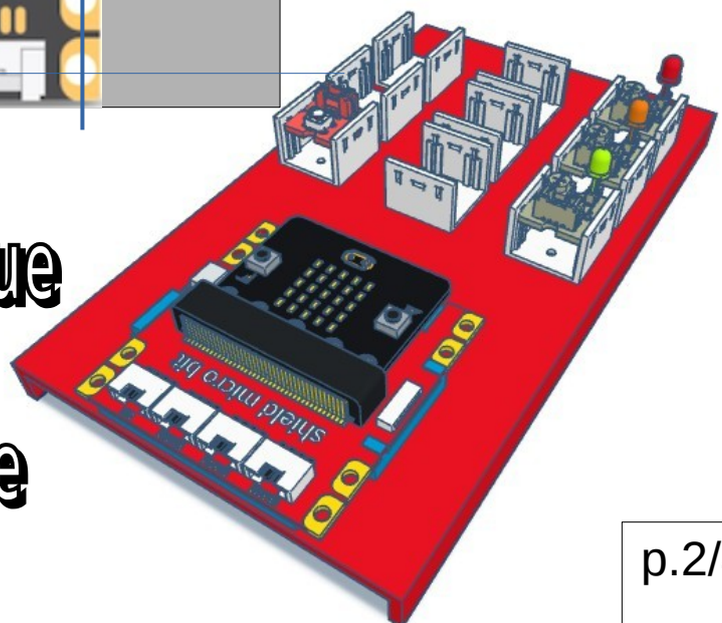
### Procédure :

- 1) Imprimer la page 3 du document.
- 2) Découper le patron aux dimensions 210 x 150
- 3) Découper une plaque aux dimensions 210 x 150
- 4) Apposer le patron sur la plaque.
- 5) Pointer au compas les emplacements des perçages désirés
- 6) Percer les trous D 3mm pour les supports grove
- 7) Percer les trous D 4mm pour le shield de la carte Micro:Bit
- 8) Plier les rebords de la plaque sur 1,5 cm



**Maquette pédagogique  
Micro:Bit  
pour modules grove**

Plan VERTICAL



p.2/4

## PLAN de perçage

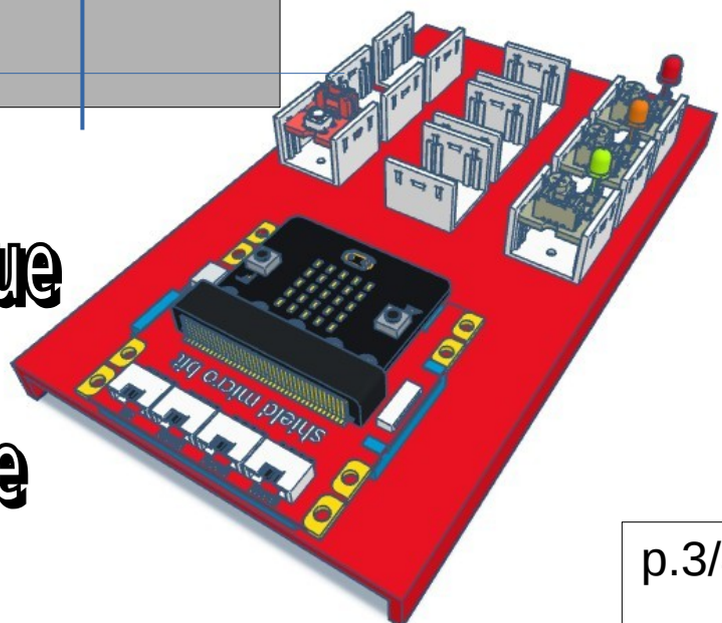
### Procédure :

- 1) Imprimer la page 3 du document.
- 2) Découper le patron aux dimensions 210 x 150
- 3) Découper une plaque aux dimensions 210 x 150
- 4) Apposer le patron sur la plaque.
- 5) Pointer au compas les emplacements des perçages désirés
- 6) Percer les trous D 3mm pour les supports grove
- 7) Percer les trous D 4mm pour le shield de la carte Micro:Bit
- 8) Plier les rebords de la plaque sur 1,5 cm

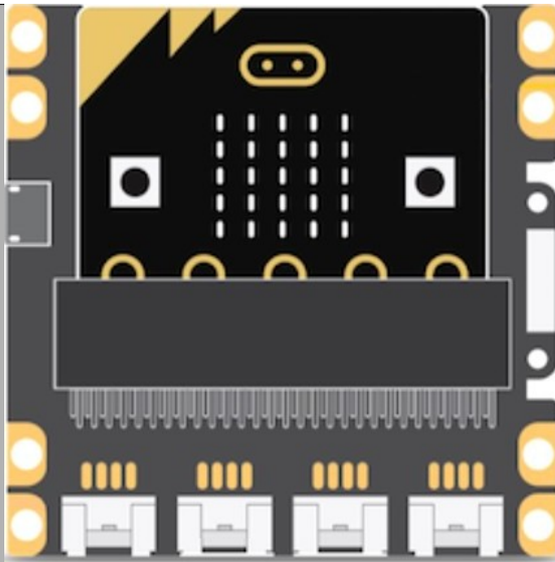


Maquette pédagogique  
Micro:Bit  
pour modules grove

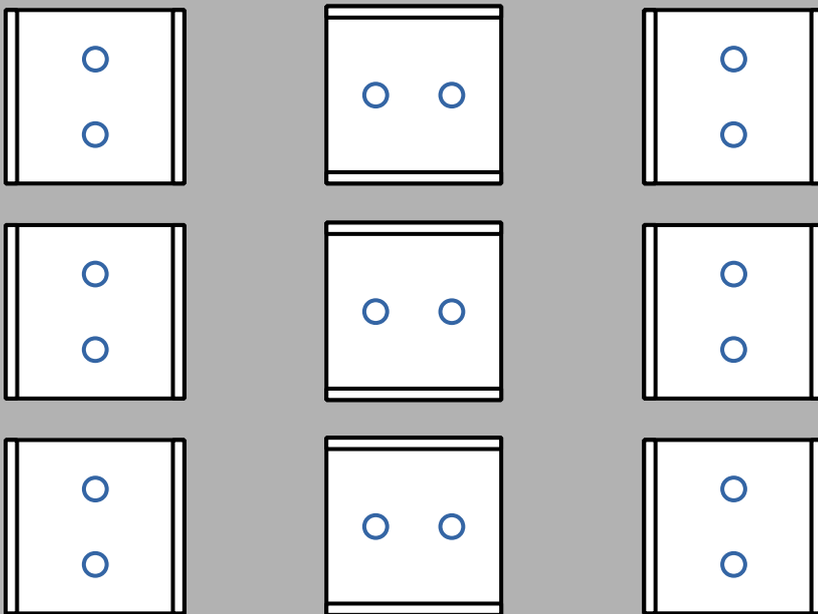
Plan VERTICAL



p.3/4



**Seconde orientation Possible**  
*(rotation du shield à 180° sur le support)*

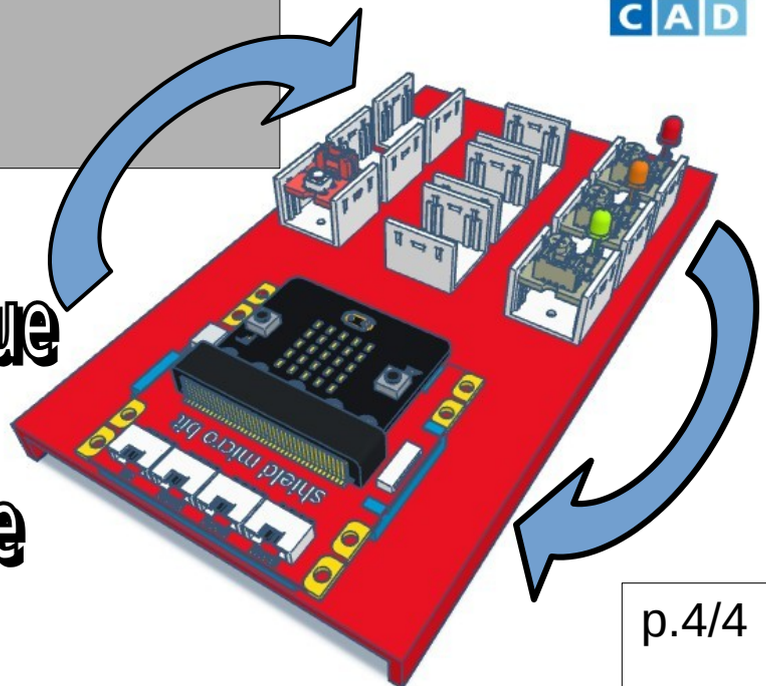


*Version 2*



**Maquette pédagogique  
Micro:Bit  
pour modules grove**

Plan VERTICAL

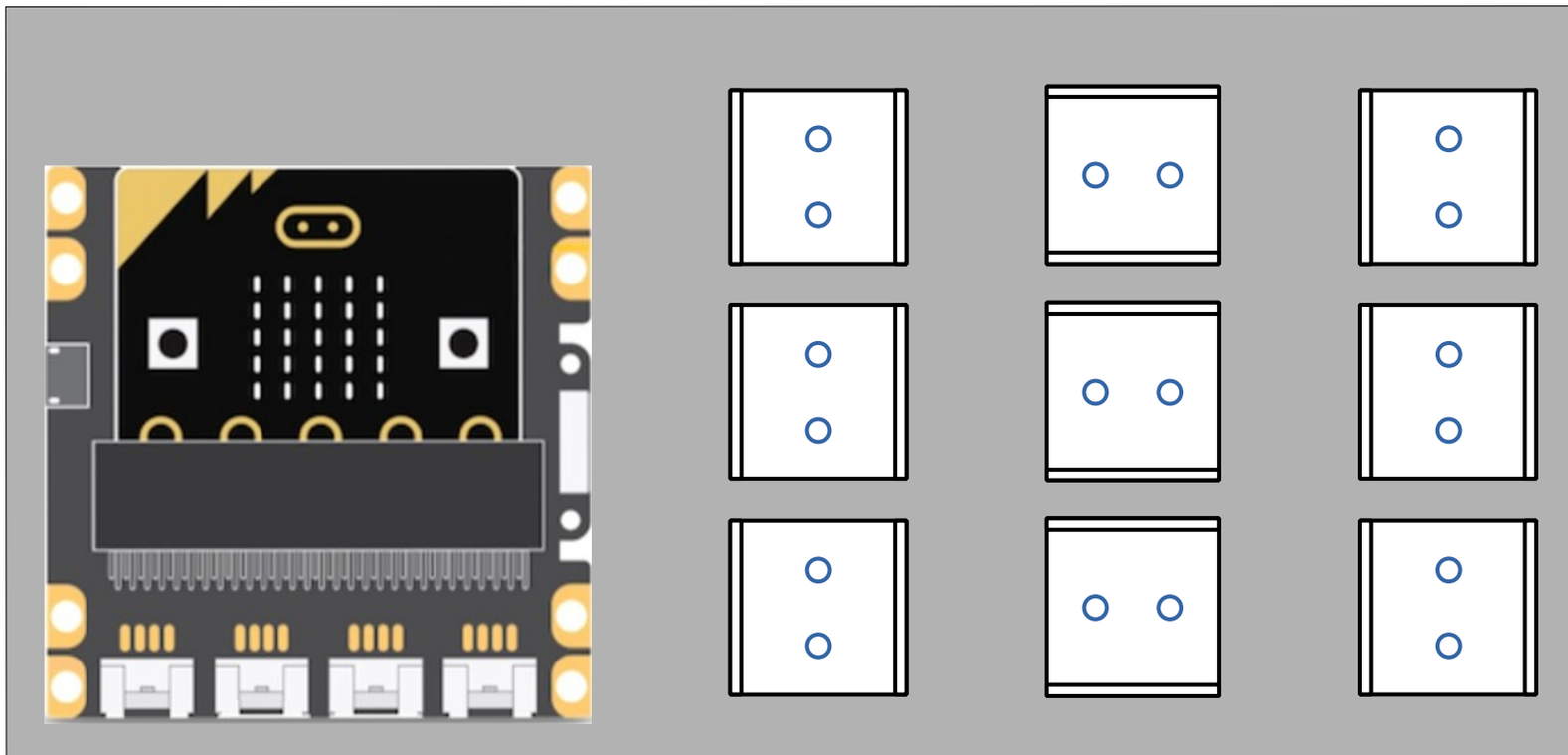
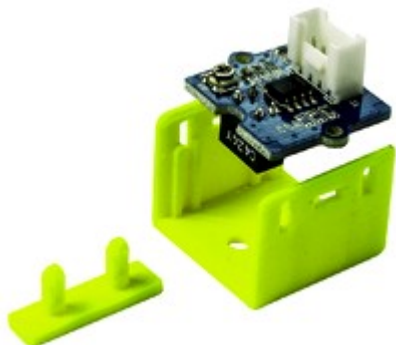


p.4/4

## Support de Module Grove :

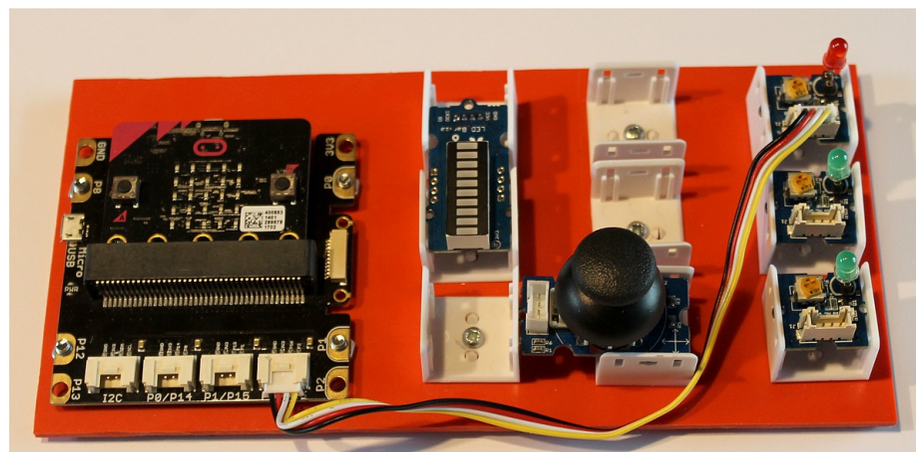
Chez Technologie Services  
en référence 275880  
à 0,60 € TTC l'unité

<https://www.technologieservices.fr/support-grove-275880.html>



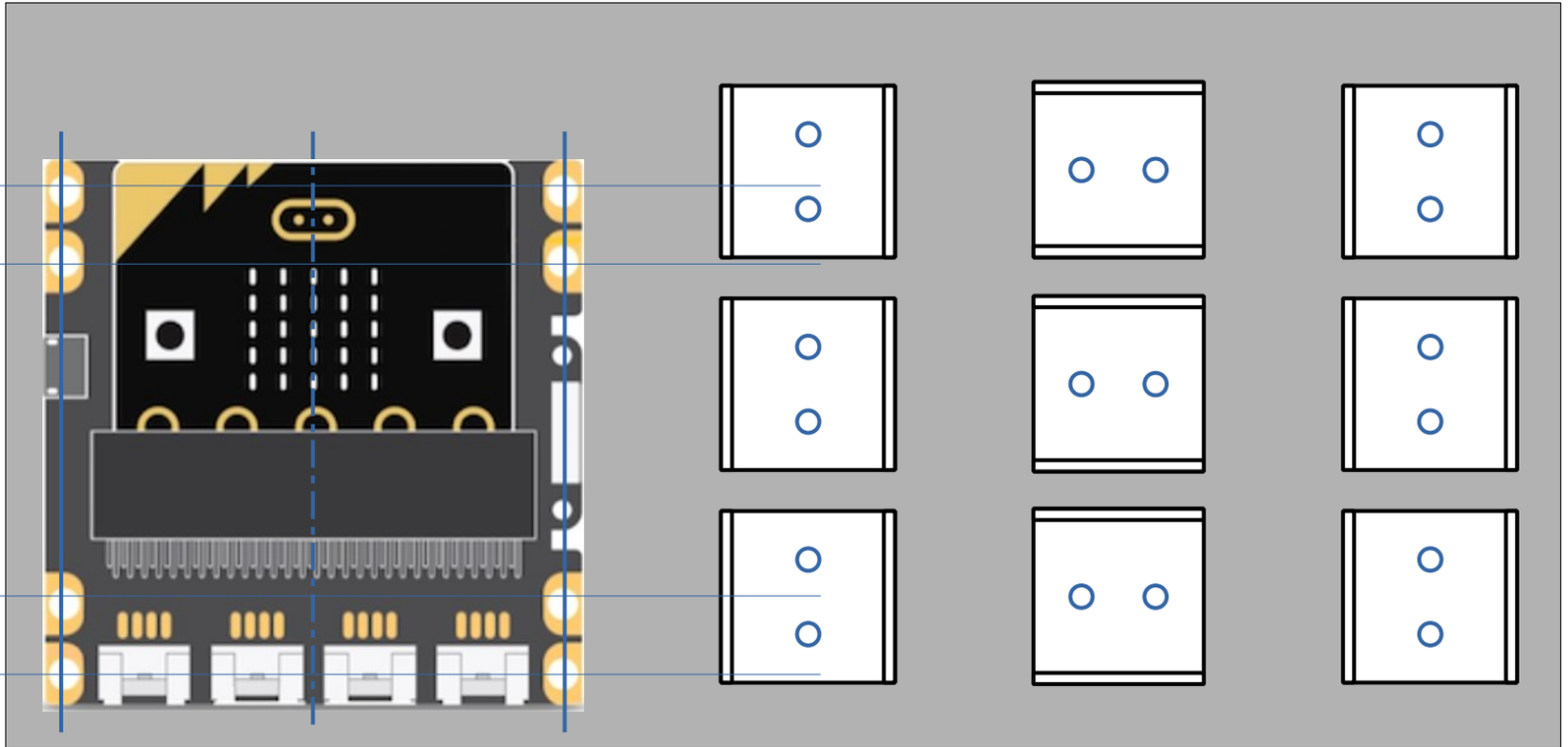
# Maquette pédagogique Micro:Bit pour modules grove Version 3

## Orientation pour une présentation horizontale du support



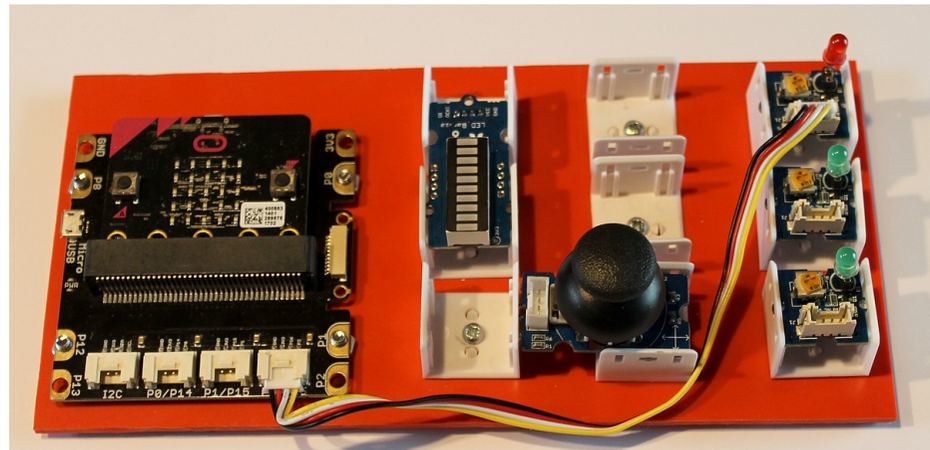
## Procédure :

- 1) Imprimer la page 4 du document.
- 2) Découper le patron aux dimensions 210 x 150
- 3) Découper une plaque aux dimensions 210 x 150
- 4) Apposer le patron sur la plaque.
- 5) Pointer au compas les emplacements des perçages désirés
- 6) Percer les trous D 3mm pour les supports grove
- 7) Percer les trous D 4mm pour le shield de la carte Micro:Bit
- 8) Plier les rebords de la plaque sur 1,5 cm

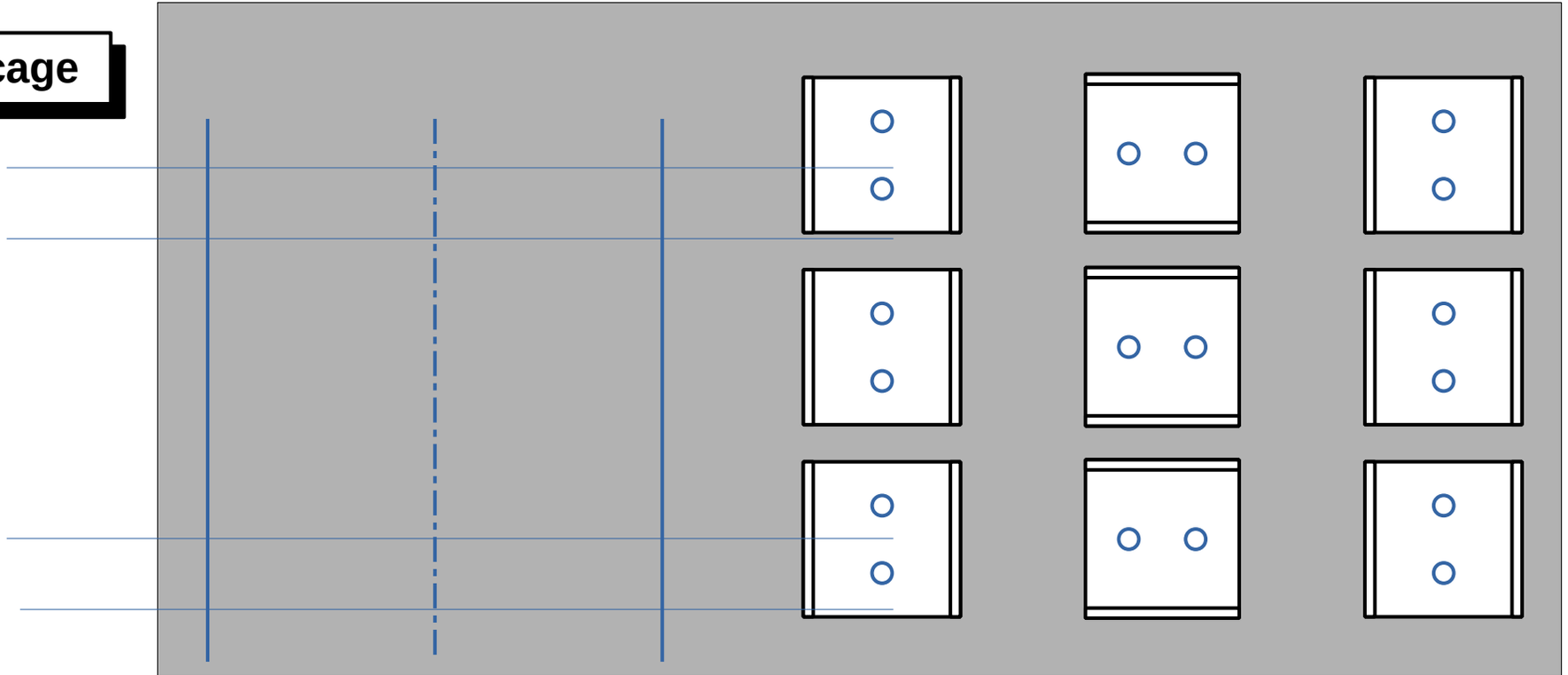


## Orientation pour une présentation horizontale du support

Maquette pédagogique  
Micro:Bit  
pour modules grove  
Version 3

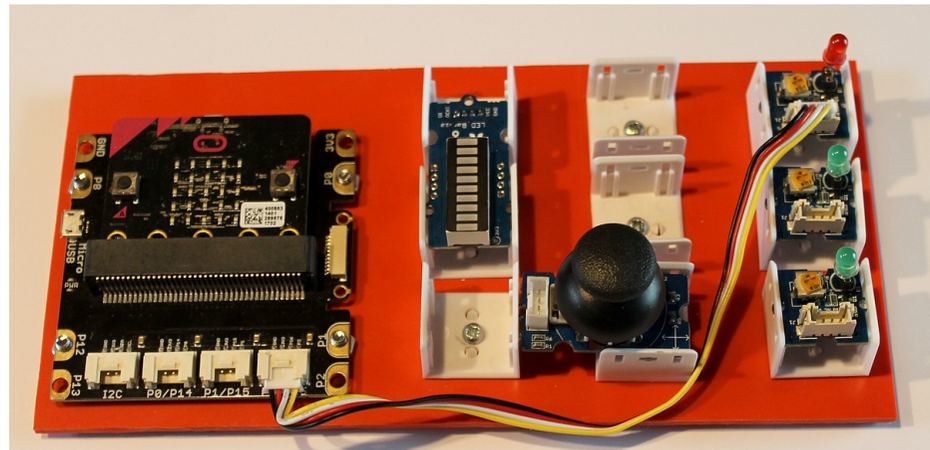


## PLAN de perçage

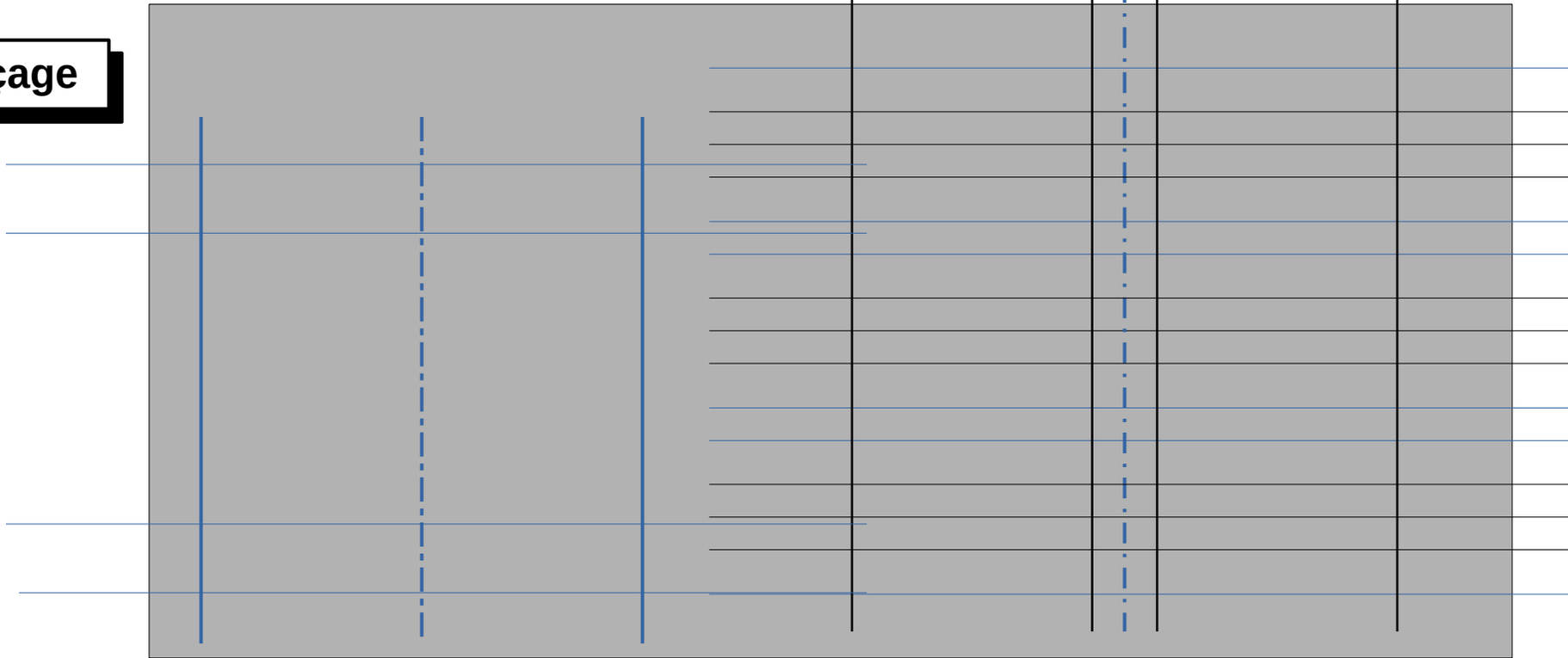


**Orientation pour une présentation  
horizontale du support**

Maquette pédagogique  
Micro:Bit  
pour modules grove  
Version 3



## PLAN de perçage



**Orientation pour une présentation  
horizontale du support**

Maquette pédagogique  
Micro:Bit  
pour modules grove  
Version 3

