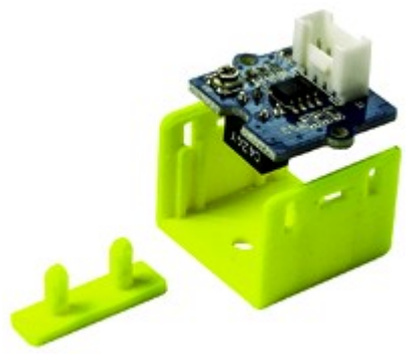


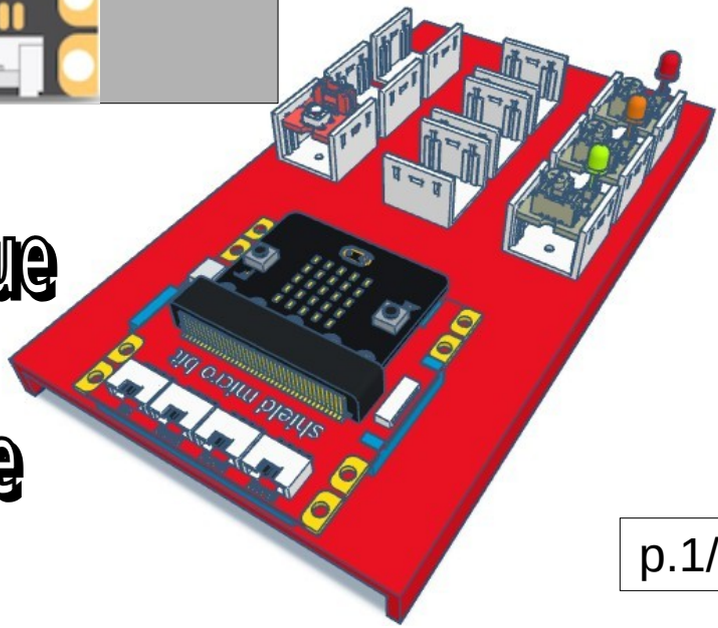
**Support
de Module Grove :**

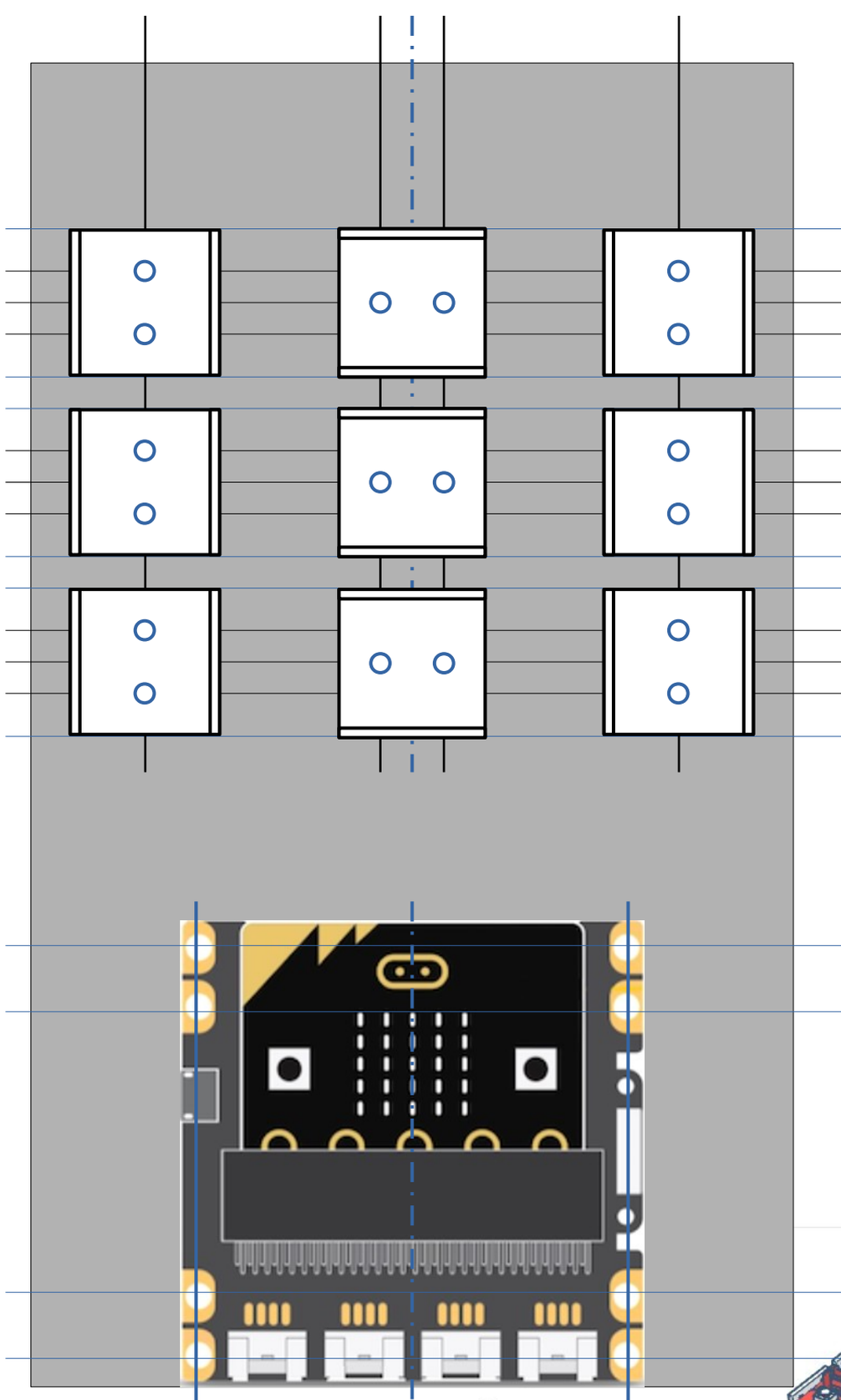
Chez Technologie Services
en référence 275880
à 0,60 € TTC l'unité

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



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



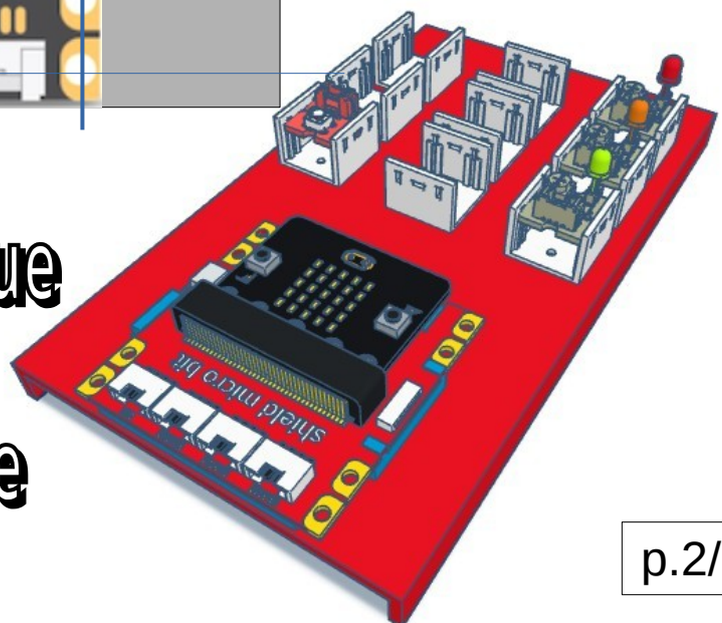


Procédure :

- 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**



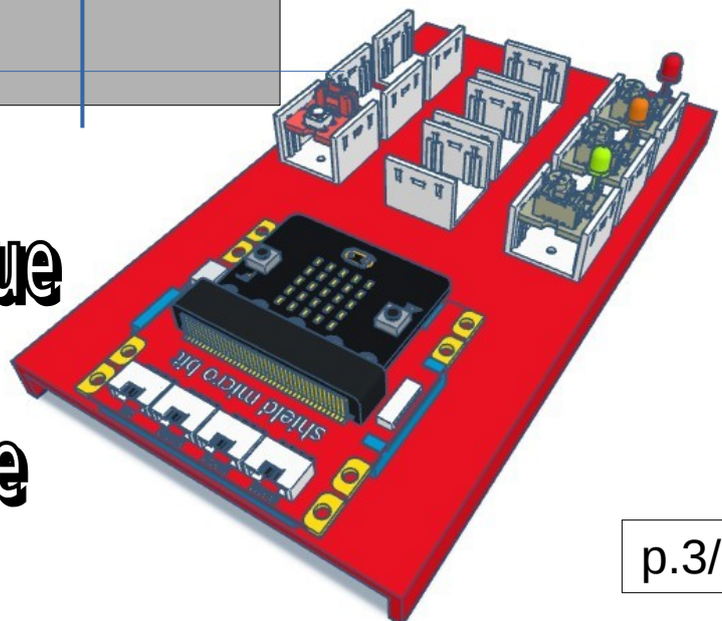
PLAN de perçage

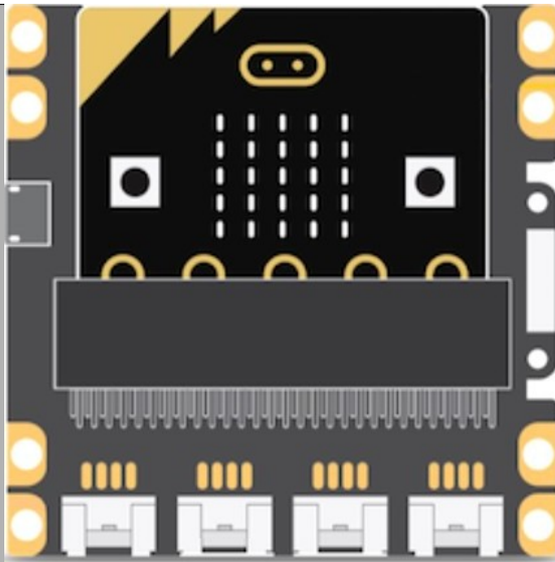
Procédure :

- 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

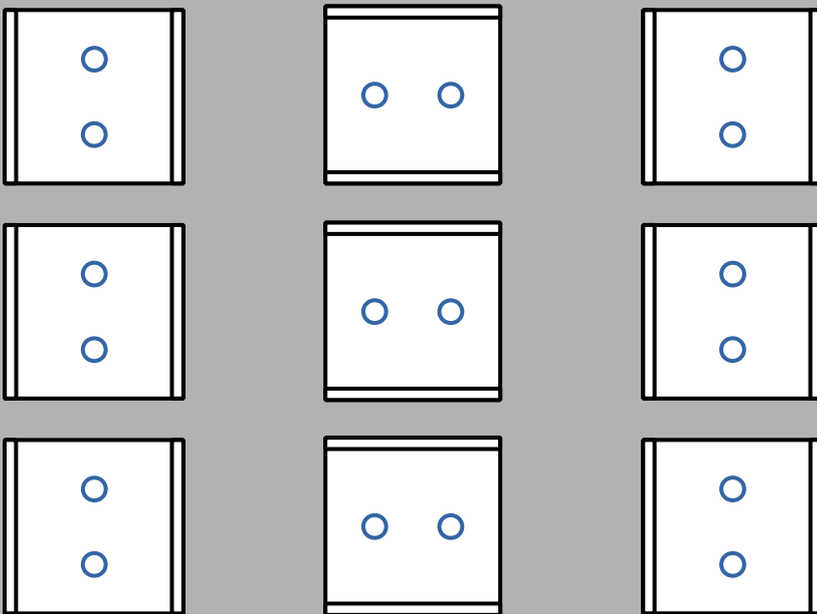


Maquette pédagogique
Micro:Bit
pour modules grove

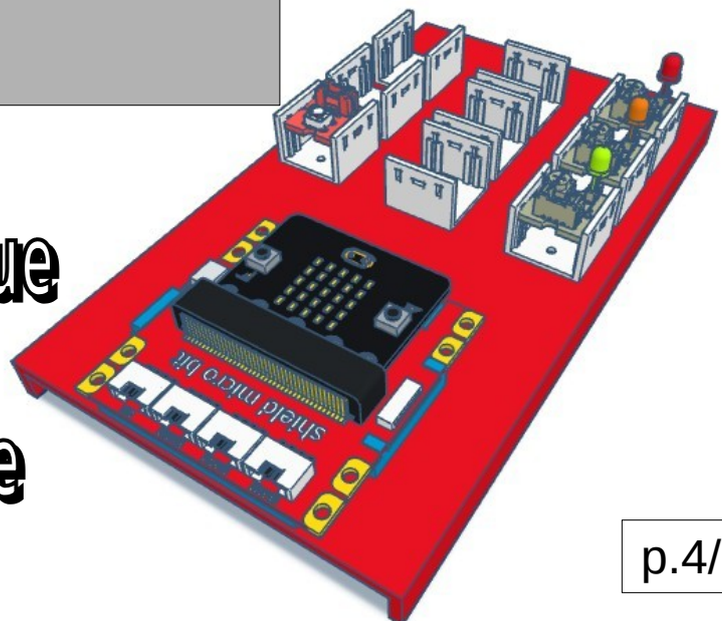


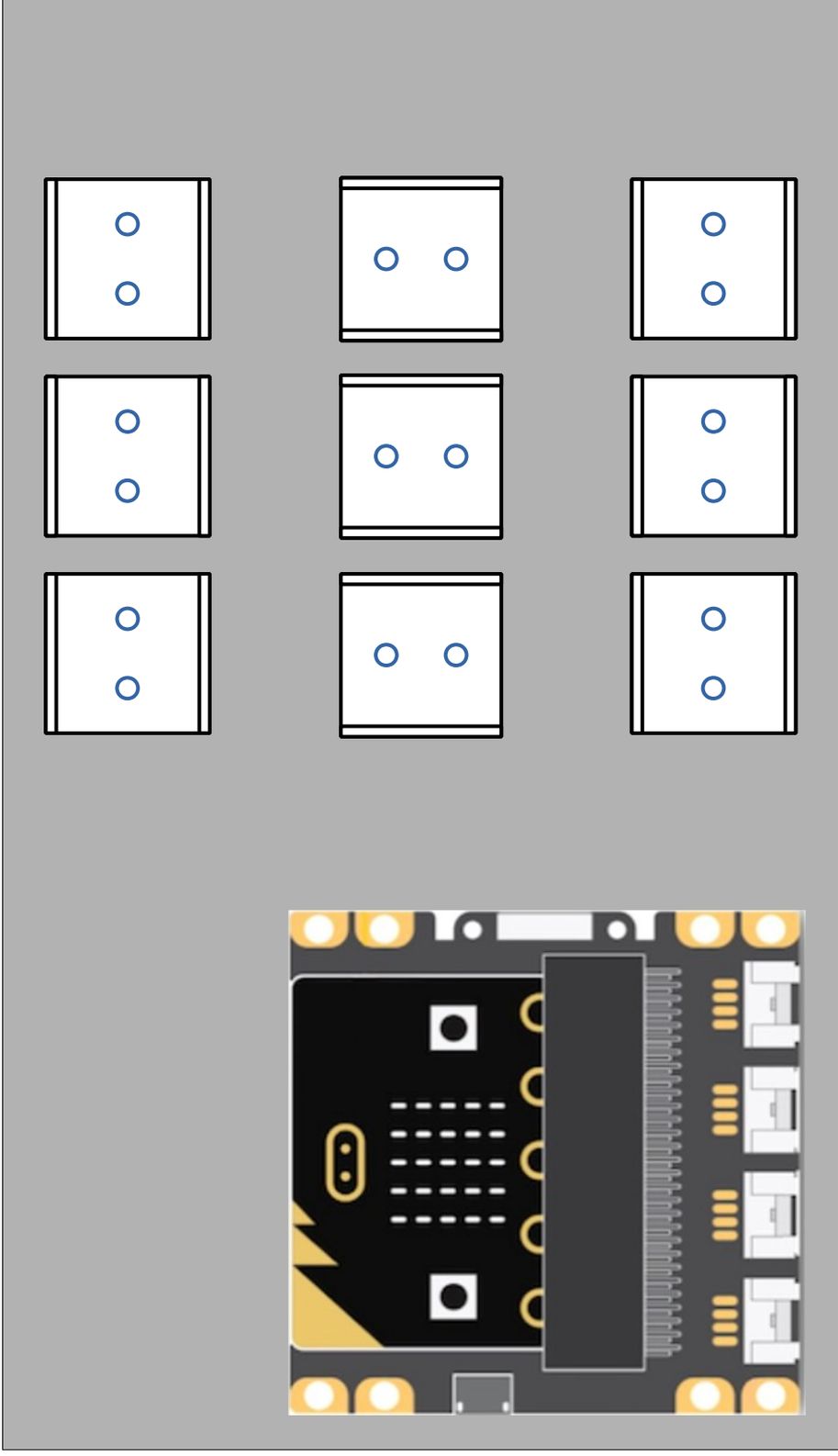


**Seconde
orientation
Possible**
*(rotation du
shield à 180°
sur le support)*



Maquette pédagogique
Micro:Bit
pour modules grove



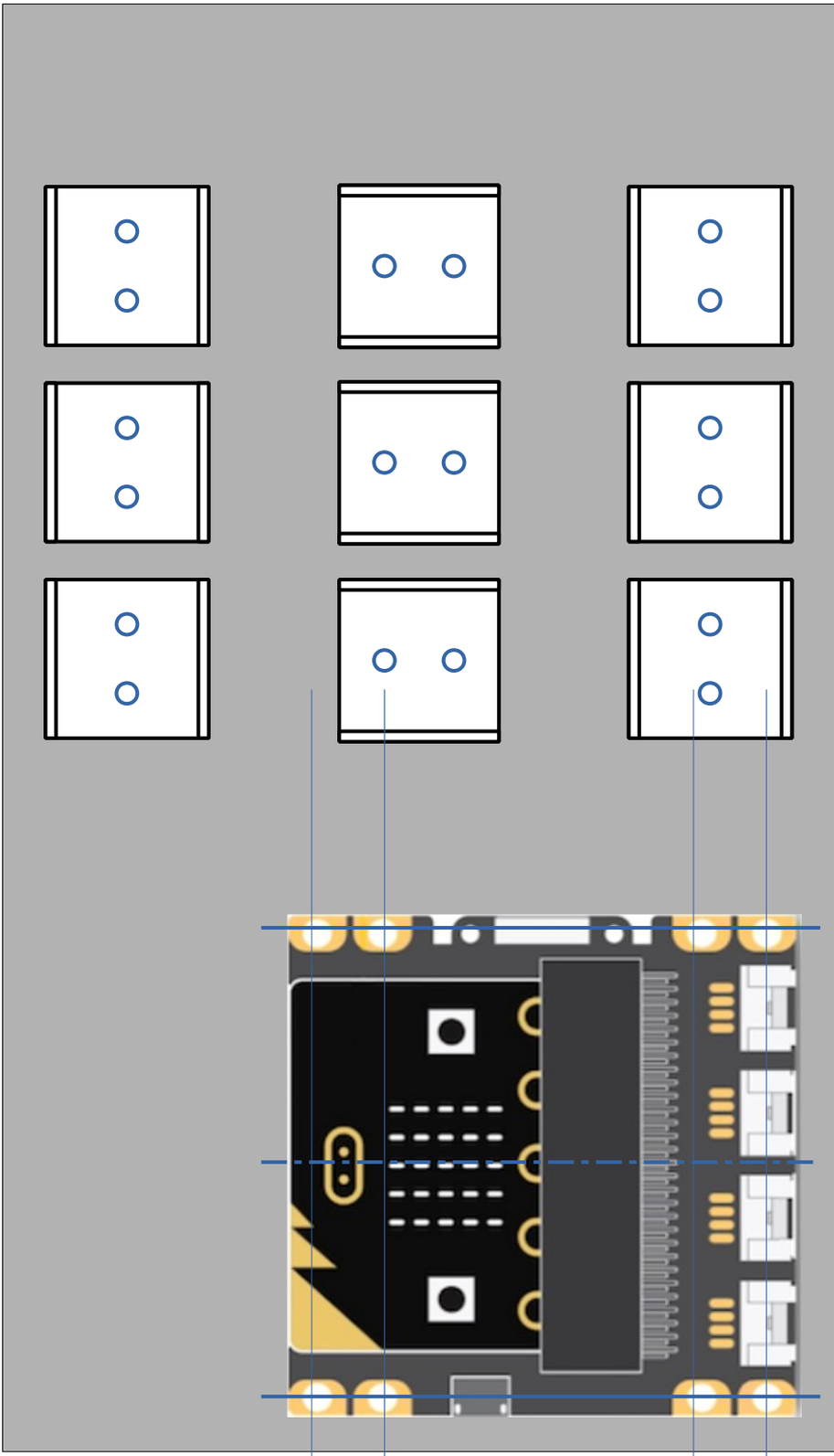


**Maquette pédagogique
Micro:Bit**

pour modules grove

Version 2

**Troisième orientation
pour
une présentation
horizontale du support**

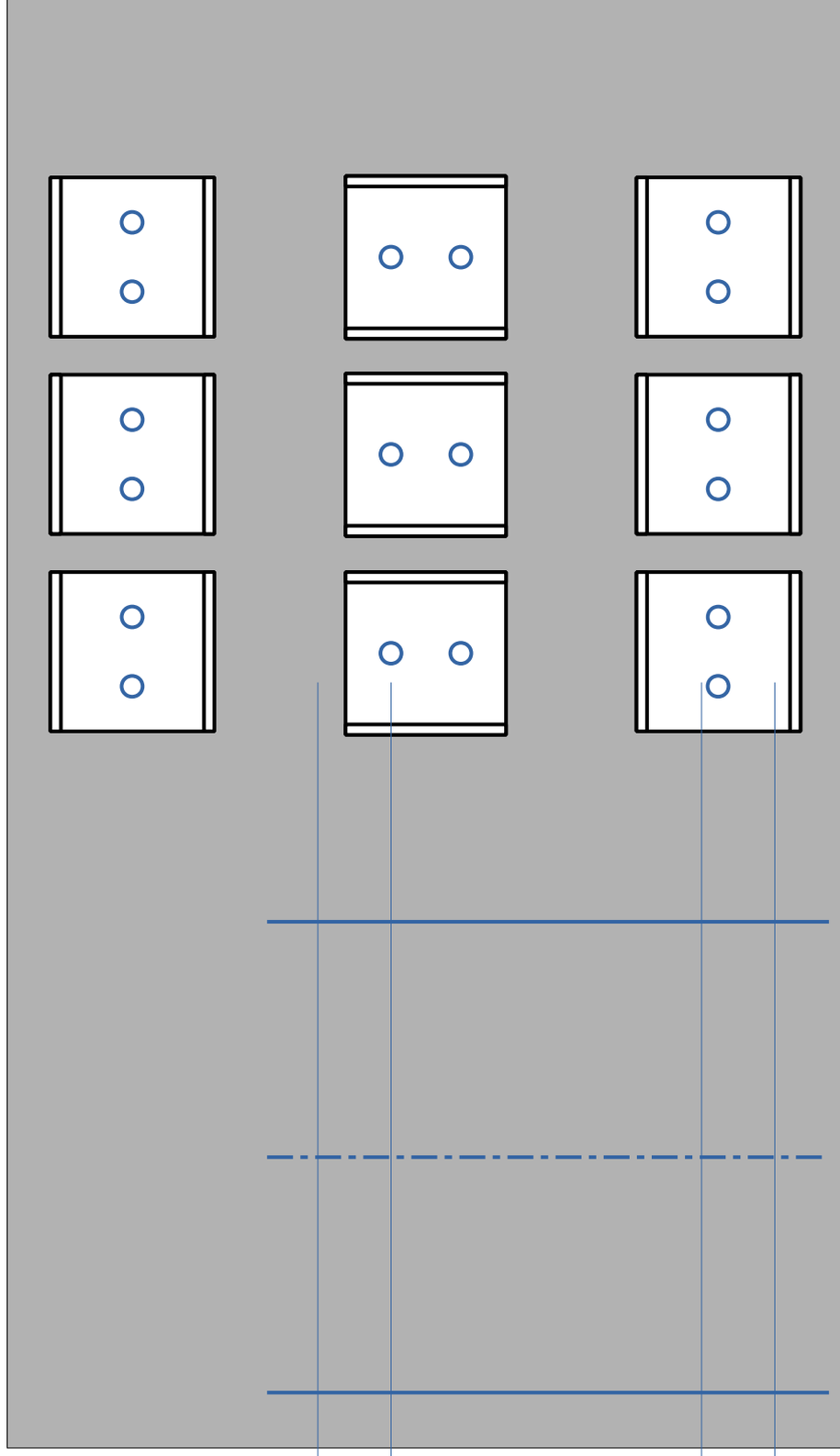


Maquette pédagogique
Micro:Bit
pour modules grove

Version 2

Troisième orientation
pour
une présentation
horizontale du support

Plan de pointage des perçages



Maquette pédagogique
Micro:Bit
pour modules grove

Version 2

Troisième orientation
pour
une présentation
horizontale du support