

*La juppe qui matérialise le socle est constituée de cinq plaques la plus grande étant le "plafond".*

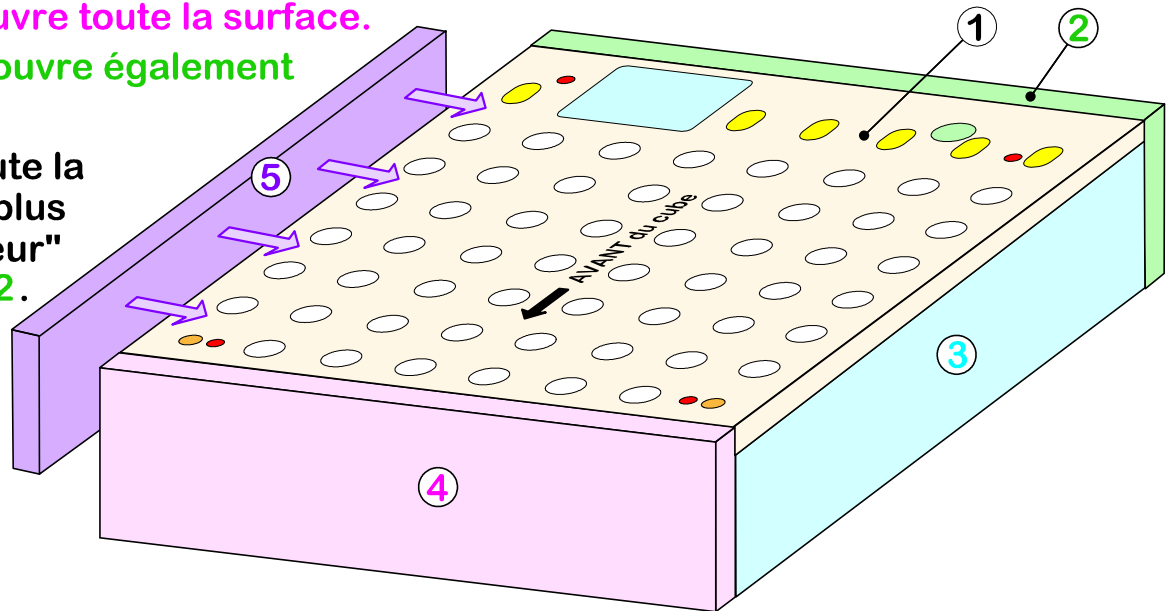
A4

La face avant 4 couvre toute la surface.

La face arrière 2 couvre également toute la surface.

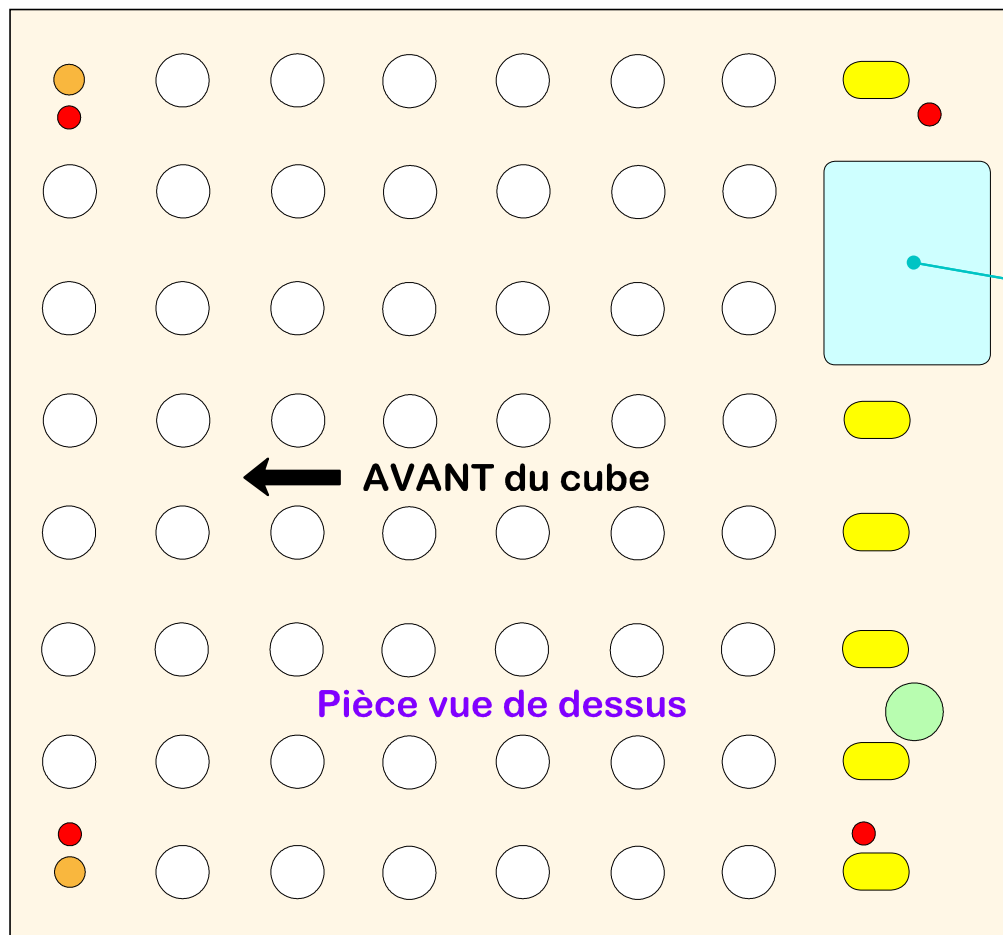
Le dessus 1 fait toute la largeur mais il est plus étroit en "profondeur" car pris entre 4 et 2.

3 et 5 ont la même longueur que 1 et sont moins haut de 3mm que 4.



*Plaque du dessus*

123mm x 133mm



Cette grande lumière n'est pas indispensable si le clavier est placé en façade comme conseillé dans le didacticiel. De plus seule la version "Arduino" est pourvue d'un clavier.

Les trous rouges de diamètre 3mm correspondent au passage des vis qui assurent la liaison avec le circuit imprimé par l'entremise des entretoises hexagonales. Leur position est imposée par celles des trous sur le circuit imprimé.

Globalement les trous disposés en face des plots pour la liaison avec les LEDs ont un diamètre de 7mm sauf les deux oranges car trop proches des trous rouges.

Les trous jaunes à l'arrière sont également plus étroits car il sont allongés avec une lime. Il serait avantageux de les réaliser plus larges sauf celui proche du trou rouge.

Le trou vert permet l'accès à l'interrupteur MA/AR.

Le trou bleu clair est prévu pour le clavier à deux boutons poussoir.