

Fidgets pour classe ULIS

Interrupteur clic impression 3D

<https://www.printables.com/model/87042-fidget-toggle-switch/files>

Pour pouvoir travailler sur la CAO sur TinkerCAD avec les jeunes, on choisi ce fidget simple et personnalisable.

Interrupteur clic découpe laser



Résultat

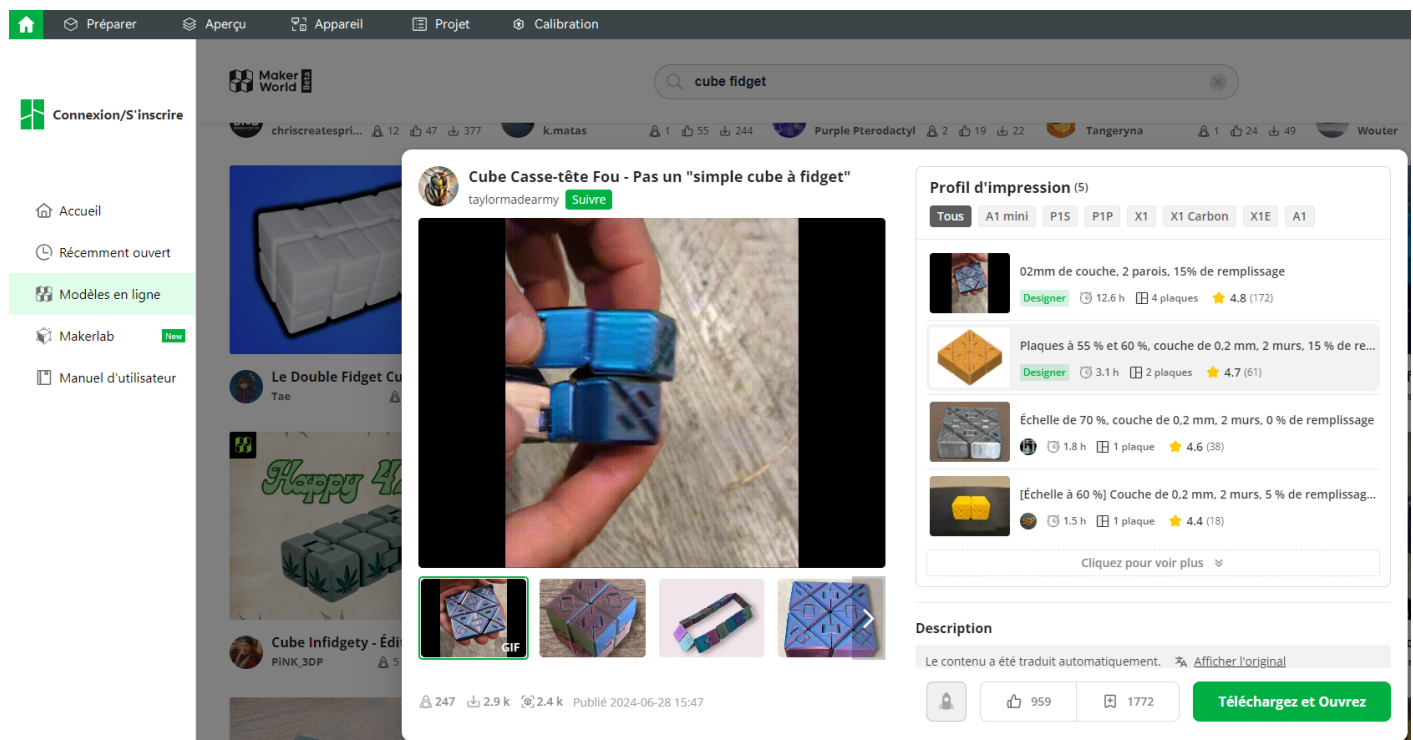
Vidéo : <https://seafire.unistra.fr/f/23624efc416c47aa8134/>

Notes de David

- J'ai choisi d'utiliser une plaque transparente en PMMA pour laisser le mécanisme visible ; elle était de 2mm (ce qui rends les attaches visibles, le plan de base étant prévu pour du 3mm).
- Les attaches sont très fragiles, coupez-en quelques-unes en plus au cas où.
- Le fidget a beaucoup de jeu entre la partie du levier et le ressort, c'est peut-être du au kerf, à voir si compenser ce jeu rend le fidget plus bruyant.

Cube casse-tête

Modèle dispo dans les modèles en ligne de Bambu Studio "Maker World"



Ressources

<https://makerdesignlab.com/experiments/clicky-toggle-switch-made-from-wood-only/>

<https://www.printables.com/model/87042-fidget-toggle-switch/files>

Revision #6

Created 14 November 2024 17:24:25 by admin_idf

Updated 20 November 2024 13:15:49 by admin_idf