

Fabriquer un Merge Cube DIY

Le Merge Cube est un déclencheur physique de réalité augmentée.

En manipulant le cube devant un périphérique équipé de l'application ad-hoc, la vidéo produite remplace le cube par un objet virtuel en 3D qui évolue au gré des mouvements et des manipulations du cube ([vidéo de démo](#)).

De nombreuses applications éducatives sont disponibles, gratuitement ou pas

Escape Game ?



Tu es arrivé sur cette page du wiki via l'escape game "[À la découverte du BIK'LAB, un fablab en Guadeloupe](#)", [Épisode 1 : de l'impression 3D à la réalité augmentée ?](#)



Le code à trouver est **MDfgz3VA**

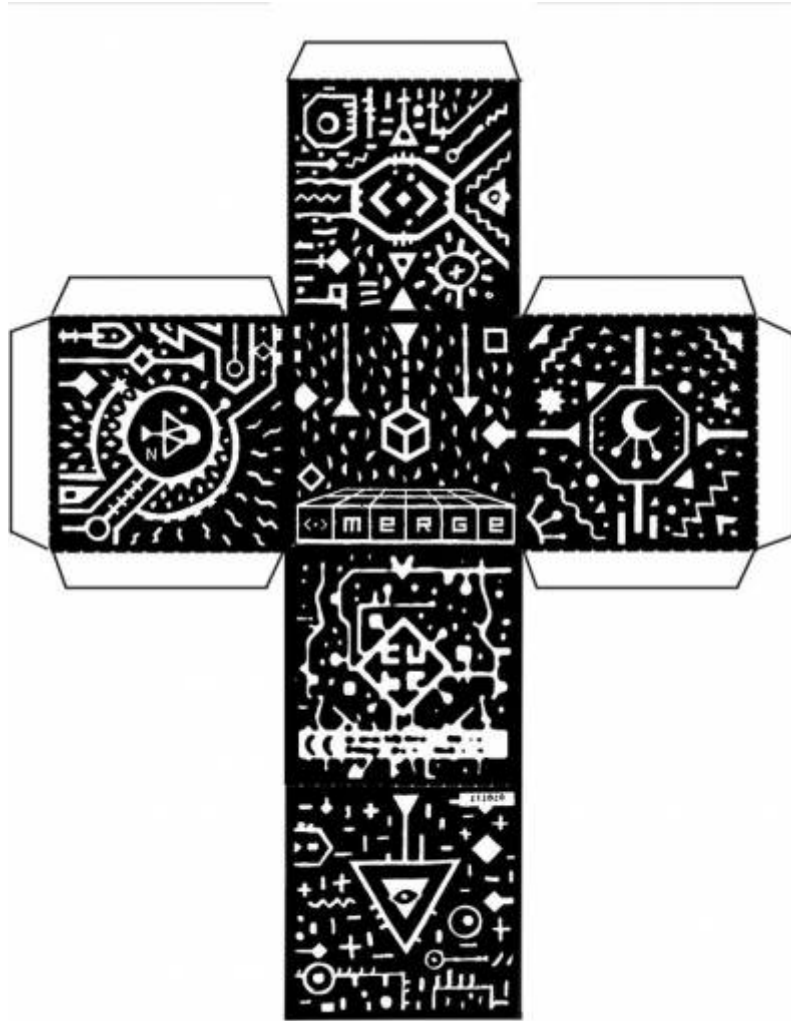


Réalisation d'un merge cube en mode

Il est très simple de réaliser un merge cube en mode Do It Yourself : il suffit de disposer des dessins des faces et de les assembler en cube.

Impression papier simple

Imprimer, découper, plier et coller un cube à partir du patron :



Impression 3D

Adresse STL

Gravure laser

[Cube 6*6*6cm](#)

Création d'un compte gratuit

Le coût d'acquisition de la license est assez élevé. Il est cependant possible de créer un compte gratuit, valable un temps limité.

Quelques applications

Ressources

From:
<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:
<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=ateliers:merge-cube-diy:start&rev=1675091095>

Last update: **04/04/2024 15:35**

