

Mon projet au FabLearn

Licence : votre projet est partagé sous [licence CC BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (Attribution). Si vous souhaitez une autre licence, n'hésitez pas à nous en informer.

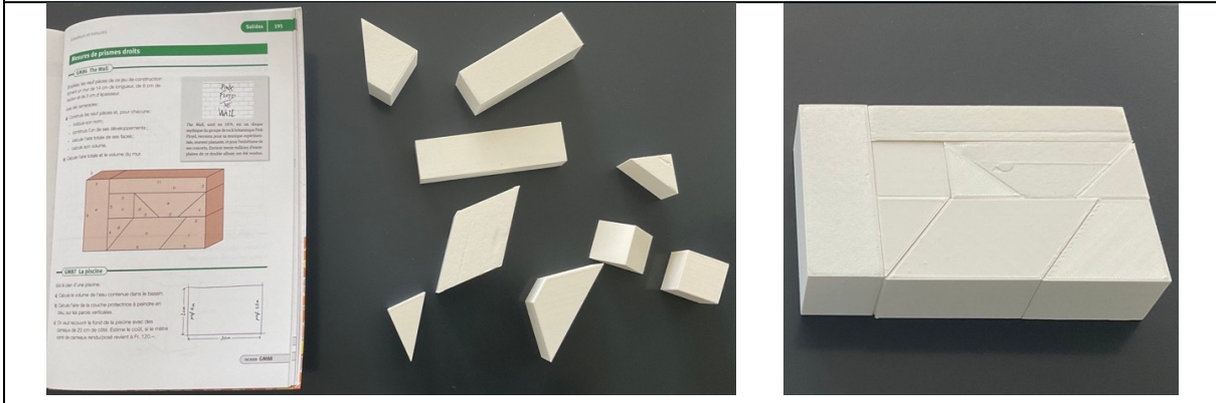
Description des licences Creative Commons : <https://fabriquerel.org/licences/>.

Qui ?	
Auteur.rice.s	Jean-Philippe Javet
Contact	jean-philippe.javet@hepl.ch

Conception et fabrication	
Descriptif des pièces	L'ensemble des pièces permettant de reconstituer « le mur » proposé dans les tâches d'enseignement (GM86 The Wall) dans le livre de 10 ^e
Matériel nécessaire	Imprimante 3D
Logiciels utilisés	<ul style="list-style-type: none"> • Fusion 3D • Cura (UltiMaker)

Utilisation	
Objectifs pédagogiques et mise en œuvre	<p>Avoir à disposition l'ensemble des 9 pièces que les élèves seront amenés à fabriquer en carton.</p> <p>Cela permettra :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de proposer aux élèves de se concentrer sur la fabrication de quelques pièces et/ou • de permettre la validation des pièces fabriquées. • ...
Niveau scolaire visé	<input type="checkbox"/> Cycle 1 <input type="checkbox"/> Cycle 2 <input checked="" type="checkbox"/> Cycle 3 <input type="checkbox"/> Post-obligatoire

Photos



Fichiers

- The Wall fiche GM86.pdf
- Les 9 pièces :
 - Cube3.stl
 - Para64.stl
 - Rec39.stl
 - Rec211.stl
 - Trap25.stl
 - Trap28.stl
 - Trirect34.stl
 - Triso33.stl
 - Triso33 copie.stl



L'équipe du FabLearn vous remercie de votre contribution !