

Mon projet au FabLearn

Licence : votre projet est partagé sous licence [CC BY-NC-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). 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 (à partir du modèle proposé par María García Monera (Sliceforms Projects) sur son site : https://www.sliceformsproject.com/about
Contact	Jean-philippe.javet@hepl.ch

Conception et fabrication	
Descriptif de la pièce	Le parabololoïde
Matériel nécessaire	Papier cartonné
Logiciels utilisés	Inkscape

Utilisation	
Objectifs pédagogiques et mise en œuvre	Modélisation d'un objet tridimensionnel à l'aide uniquement de feuilles de carton. Équation mathématique du parabololoïde : $z = x^2 + y^2$ Ou un objet géométrique qui est simplement beau...
Source	https://www.sliceformsproject.com/plantillas On y trouve d'autres modèles prêts à la découpe.
Niveau scolaire visé	<input type="checkbox"/> Cycle 1 <input type="checkbox"/> Cycle 2 <input checked="" type="checkbox"/> Cycle 3 <input checked="" type="checkbox"/> Post-obligatoire

Images



Fichiers utilisés

- Parabolöide blanc une_fois_1 et deux_fois_5.svg
- Parabolöide blanc deux_fois_2.svg
- Parabolöide blanc deux_fois_3 et deux_fois_4.svg
- Parabolöide noir une_fois_1 et deux_fois_5.svg
- Parabolöide noir une_fois_2.svg
- Parabolöide noir une_fois_2 bis.svg
- Parabolöide noir une_fois_3 et une_fois_4.svg
- Parabolöide noir une_fois_3 et une_fois_4 bis.svg



L'équipe du FabLearn vous remercie de votre contribution !