

Avantages de Tinkercad

Tinkercad est un logiciel de conception 3D qui offre une solution simple et intuitive pour créer des modèles 3D. Il propose de nombreux avantages, notamment :

- Une interface facile à utiliser qui permet aux débutants et aux experts d'accéder rapidement à toutes les fonctionnalités dont ils ont besoin.
- Des modèles prêts à l'emploi fournis par le logiciel, ce qui permet aux utilisateurs de gagner du temps et de s'adapter plus facilement aux nouvelles technologies.
- Une communauté active avec des forums où les utilisateurs peuvent discuter entre eux et partager leurs meilleures pratiques.
- *La possibilité d'importer des fichiers 3D issus des autres applications telles que SketchUp, Blender ou Maya afin d'accélérer le processus de conception.
- Un support technique disponible 24h/24 pour répondre à toutes les questions sur la plateforme Tinkercad.

Tinkercad

Que peut on faire avec Tinkercad

[Qu'est-ce que Tinkercad ? FR](#)

Présentation Rapide

Se connecter



Adresse e-mail ou nom d'utilisateur

Suivant

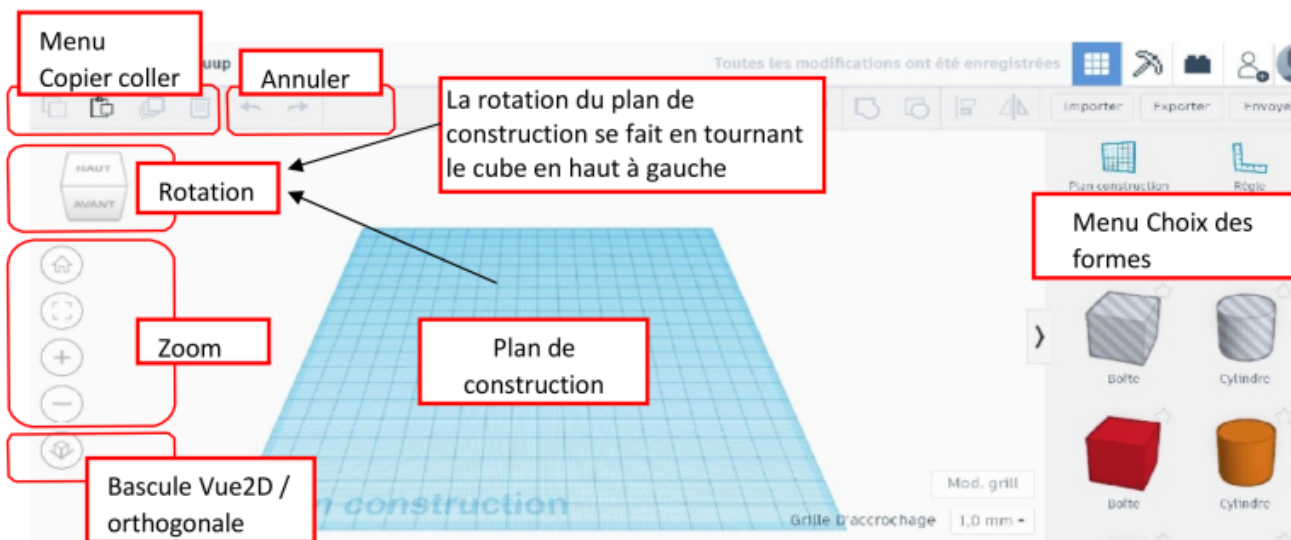
Ou [se connecter a l'aide de fournisseurs de reseaux sociaux](#)

Vous êtes un nouvel utilisateur d'Autodesk?
[Créez un compte](#)

Créer une nouvelle conception

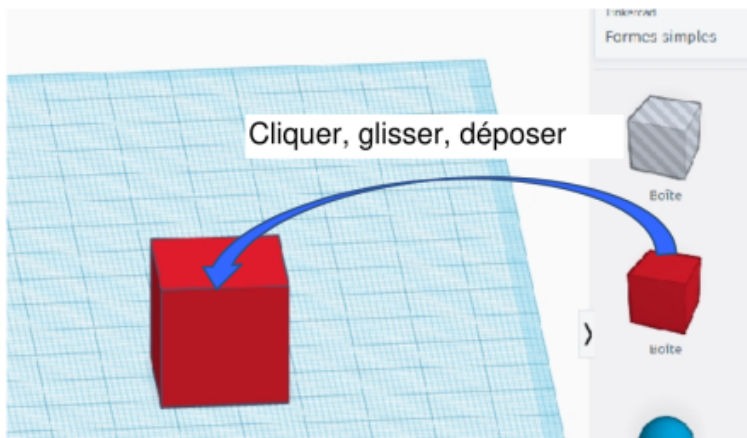
The screenshot shows the Tinkercad web interface. On the left, a user profile for 'jean031' is visible. Below the profile, there is a search bar and a list of categories: 'Conceptions 3D', 'Circuits', and 'Codeblocks'. A blue button labeled 'Créer une conception' is positioned above the 'Conceptions 3D' category. On the right, a browser window shows the Tinkercad search results for 'exercice construction'. A text box at the top right contains the instruction: 'Cliquer sur **Conception 3D** puis sur **Créer une conception**'. A text box at the bottom left contains the instruction: 'Vous devez ensuite **donner un nom** à votre conception. Exemple : exercice construction'. Arrows point from these text boxes to the 'Créer une conception' button and the 'exercice construction' search result respectively.

Présentation de l'espace de travail

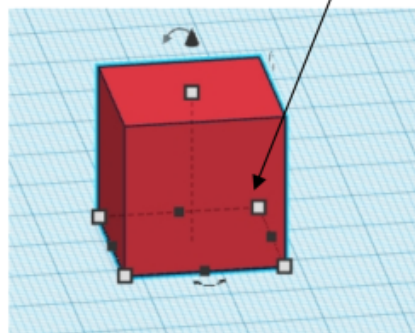


Comment choisir un élément et donner ses dimensions ?

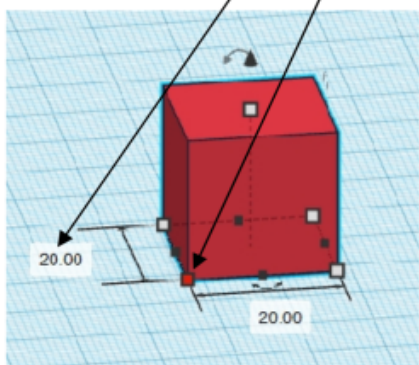
Choisir une forme et la déposer dans le plan de construction



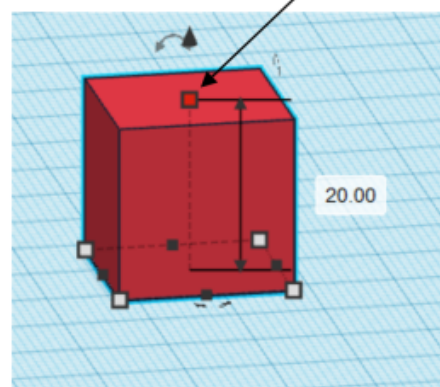
Cliquer dans la forme pour faire apparaître les "poignées"



Cliquer sur une poignée du bas montre la largeur et la profondeur, la bouger modifie ces valeurs. On peut aussi les changer au clavier

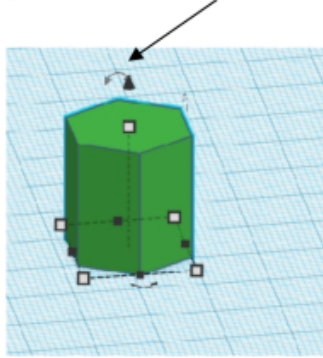


Cliquer sur la poignée du haut montre la hauteur de la figure.

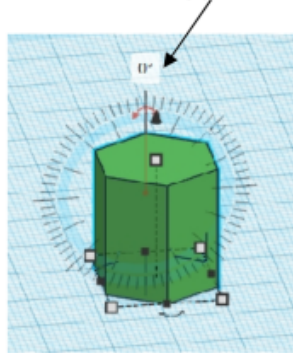


Comment faire pivoter une forme ?

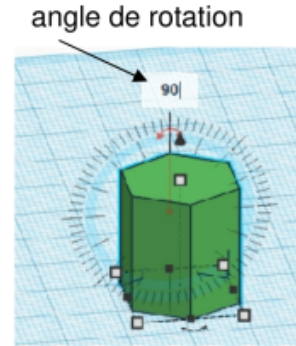
Cliquer dans la forme montre les poignées et les flèches de rotation



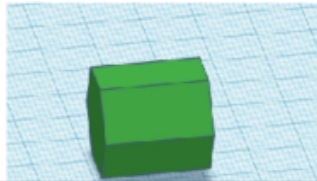
Cliquer sur une flèche montre les rapporteurs



on peut faire pivoter la forme avec la souris ou saisir un angle de rotation

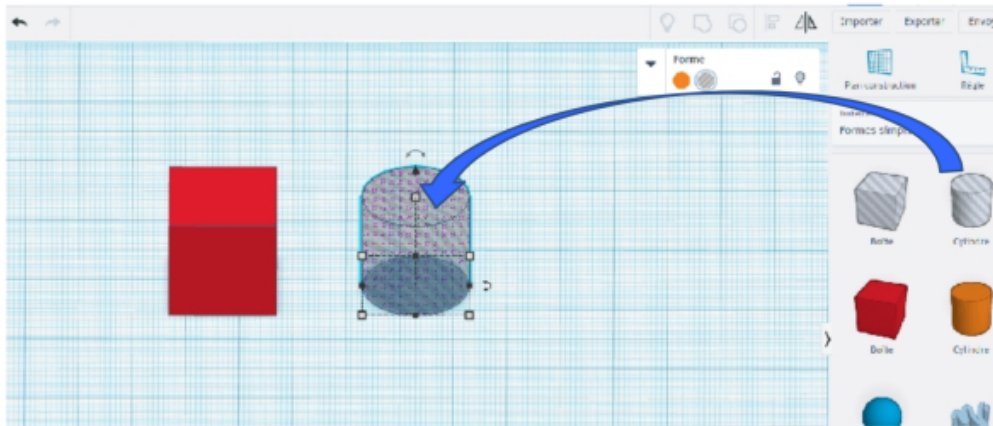


On obtient ceci



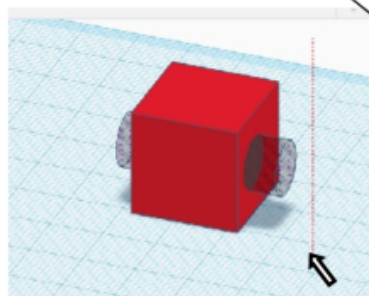
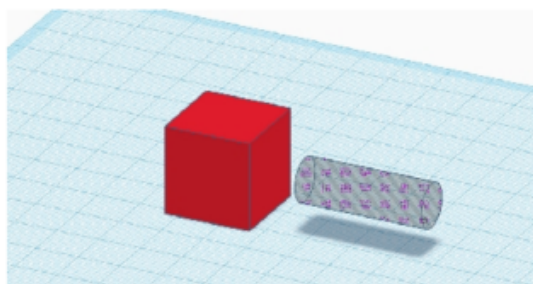
Comment créer un trou dans une forme ?

Choisir et insérer la forme du trou que vous voulez faire dans votre solide (pour la boîte ou le cylindre le perçage existe dans les formes simples proposées grisées).

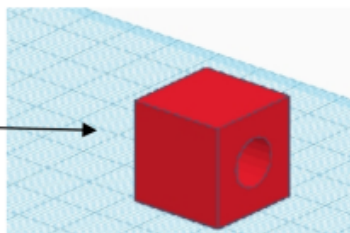


Redimensionner et faire pivoter le perçage (celui-ci peut-être plus long que la pièce à percer).

Positionner le perçage dans la figure puis grouper les deux formes (voir : comment assembler des figures)



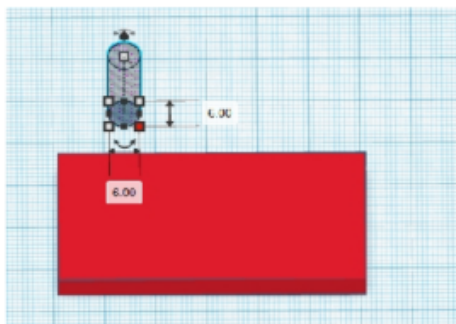
On obtient ceci



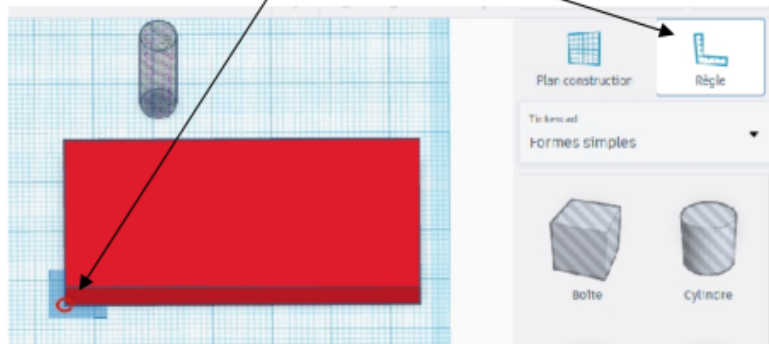
Comment situer précisément une forme par rapport à une autre?

Exemple : placer le centre d'un perçage de 6mm de diamètre à 20mm du bord gauche et 10mm du bas d'un rectangle.

Placer le perçage près de la pièce et le configurer



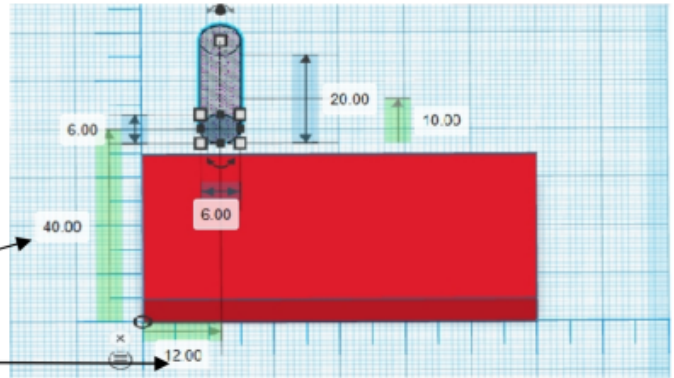
Placer le perçage près de la pièce et le configurer
Prendre la règle (qui est en réalité une équerre) puis le plaquer sur le coin inférieur droit du rectangle.



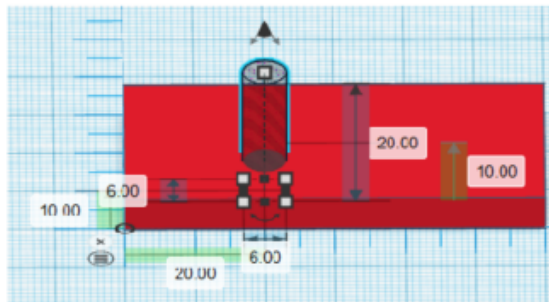
En cliquant ensuite sur le perçage, son positionnement par rapport à l'origine de la règle apparaît surligné en vert.

Ici le centre du perçage se trouve à 40mm au dessus de la règle et à 12 mm à droite.

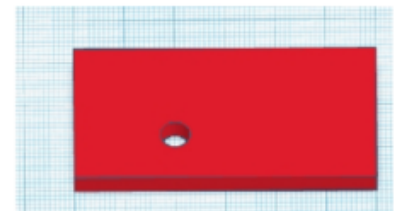
Je modifie ces valeurs en tapant :
- 10 verticalement
- 20 horizontalement



Mon perçage sera situé au bon endroit.

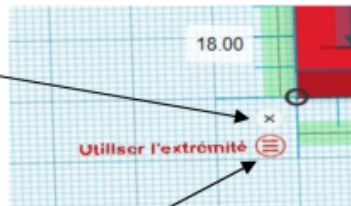


Il reste à sélectionner les formes et à les regrouper



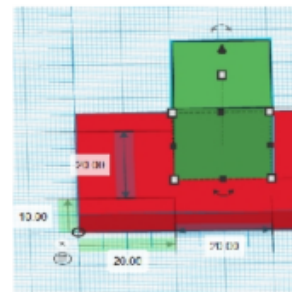
Attention : Pour placer un cylindre, on le situe par rapport à son centre. Ce n'est pas forcément le cas pour une autre forme. Il faut alors situer les formes par rapport à leurs extrémités

La croix permet d'enlever la règle



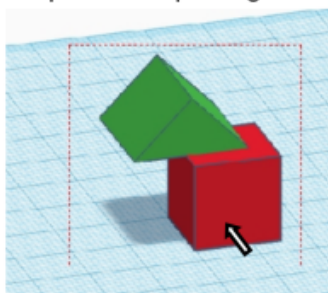
Ce bouton permet de changer la façon dont la forme est située. (extrémité ou milieu)

Nous avons ici un positionnement par rapport aux extrémités

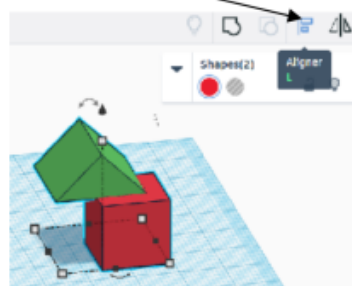


Comment aligner une forme par rapport à une autre?

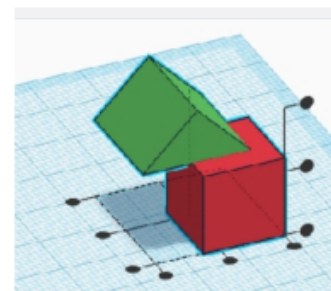
Sélectionner les deux formes à aligner par un cliquer / glisser

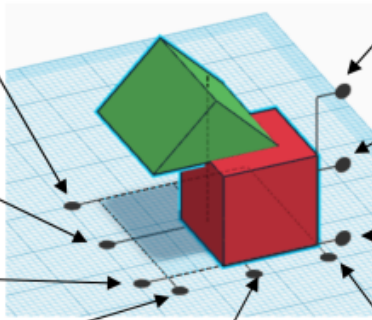


Cliquer sur le bouton "Aligner" en haut à droite



Les indicateurs d'alignement apparaissent





Ce bouton alignera en profondeur les deux formes sur celle qui a l'arête la plus reculée

Ce bouton alignera en hauteur les deux formes sur celle qui a l'arête la plus haute

Ce bouton centrera en profondeur les deux formes

Ce bouton centrera en hauteur les deux formes .

Ce bouton alignera en profondeur les deux formes sur celle qui a l'arête la plus avancée

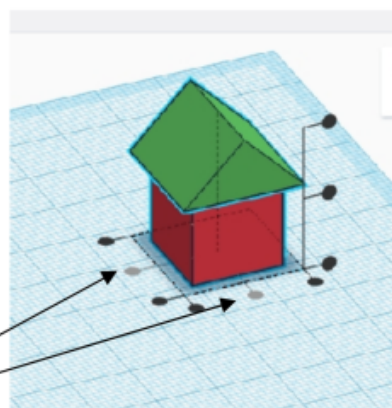
Ce bouton alignera en hauteur les deux formes sur celle qui a l'arête la plus basse

Ce bouton alignera en largeur les deux formes sur celle qui a l'arête la plus à gauche

Ce bouton centrera en largeur les deux formes

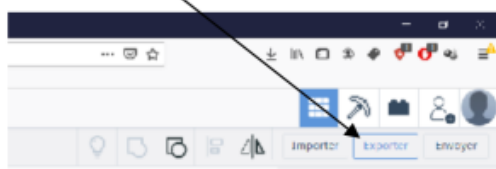
Ce bouton alignera en largeur les deux formes sur celle qui a l'arête la plus à droite

Exemple : ici les deux formes sont centrées en profondeur et en largeur mais pas en hauteur.



Comment exporter votre modèle au format STL (imprimable en 3D) ?

Cliquer sur " Exporter " en haut à droite de l'écran puis choisir " STL " dans la fenêtre



From: <https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:tinkercad&rev=1780921329>

Last update: 2026/06/08 14:22

