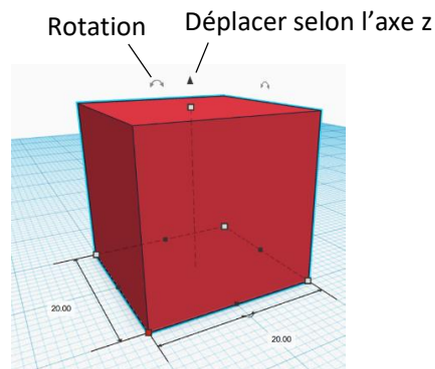


Outils importants

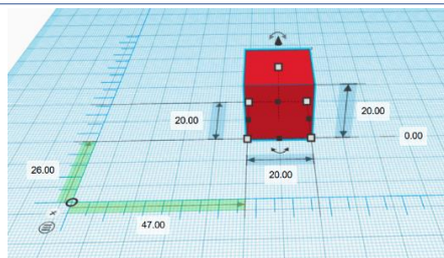
Déplacer et transformer

Redimensionner : Tirer sur les carrés blancs / noirs ou modifier directement les mesures

Dimensionner uniformément dans toutes les directions :
Shift + tirer sur un carré blanc

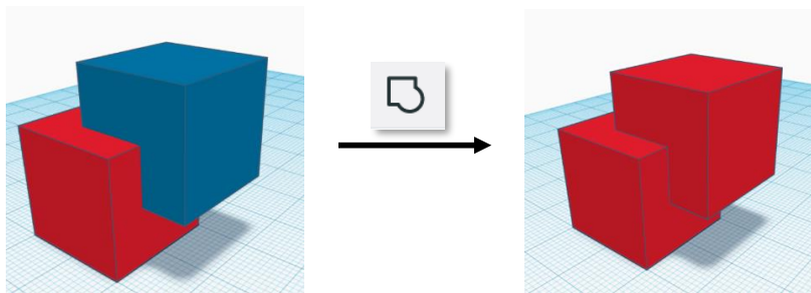


- Outil Règle : en plaçant une règle sur le plan de construction, on peut voir directement toutes les mesures de l'objet sélectionné
- Unité des mesures : mm

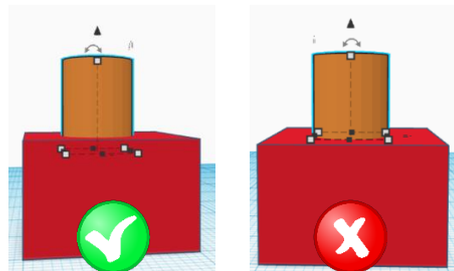


Fusionner des formes

Outil « Regrouper » : numéro **13** dans la description de l'interface

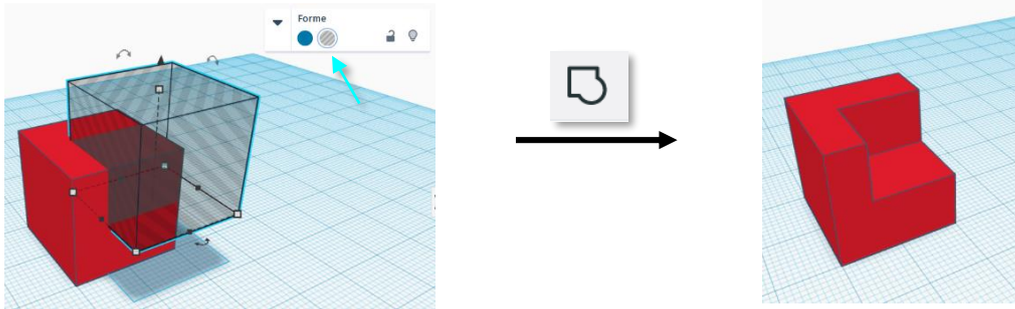


Quand on regroupe des objets, il est conseillé de les imbriquer légèrement l'un dans l'autre, plutôt que de simplement les poser l'un sur l'autre, pour être sûr que les objets seront bien attachés l'un à l'autre lors de l'impression 3D.

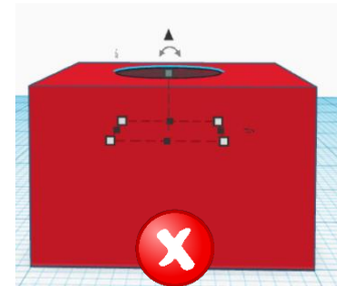
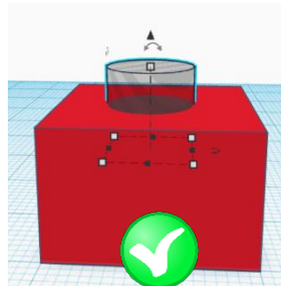


Percer des formes

Mode perçage : numéro **21** dans la description de l'interface



Lorsque l'on perce un objet, il est conseillé de faire dépasser la forme perçante de la surface de l'objet à percer pour être sûr que l'objet soit bien percé.



Raccourcis utiles

Annuler une action

Ctrl + z

Supprimer un objet

Delete ou Backspace

Pivoter le plan de construction

Bouton droit de la souris
Ou Ctrl + bouton gauche

Copier

Ctrl + c

Coller

Ctrl + v

Dupliquer

Ctrl + d

Déplacer le plan de construction

Shift + bouton droit
Ou Ctrl + shift + bouton gauche

Bon à savoir

On peut importer une conception 3D et la modifier dans Tinkercad :
Importer > Choisir un fichier

