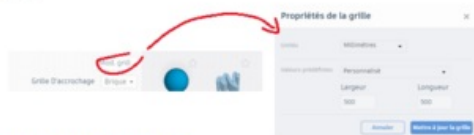


Fichier:Prise en main Tinkercad 3.PNG

Annuler Tinkercad v3.0

FAB LAB
KIT

Il est possible de modifier sa taille à tout moment en cliquant sur mod. Grille. Cependant gardez en mémoire que l'imprimante 3D possède un plateau d'environ 200x200 mm ce qui correspond au plan par défaut.



#2 le bloc de déplacement 3D

Ce bloc est également un très bon repère pour vous indiquer votre point de vue dans l'espace. En effet vous pouvez voir indiquer dessus la position des plans par rapport à votre point de vue (Haut, Bas, gauche, Droite, Avant et Arrière). À tout moment vous souhaitez changer de position il suffit de maintenir un clic gauche dessus et de déplacer la souris. Vous allez alors naviguer entre les plans. Vous pouvez également maintenir un clic droit et déplacer la souris n'importe où sur le plan pour avoir le même effet.



Si vous souhaitez afficher un seul et unique plan alors cliquez sur le nom du plan inscrit sur le bloc. Cela peut vous aider à être plus précis dans certains cas.



#3 Autres outils de déplacement

Ces outils sont tous destinés à l'affichage et au déplacement.

a

Taille de cet aperçu : 425 × 600 pixels.

Fichier d'origine (979 × 1 382 pixels, taille du fichier : 752 Kio, type MIME : image/png)

Prise_en_main_Tinkercad_3

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	12 mai 2021 à 09:43		979 × 1 382 (752 Kio)	Fablab en Kit (discussion contributions)	Prise_en_main_Tinkercad_3

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Prise en main Tinkercad

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm

