

# Fichier:Prise en main Tinkercad 2.PNG

Adresse : Tinkercad v1.0



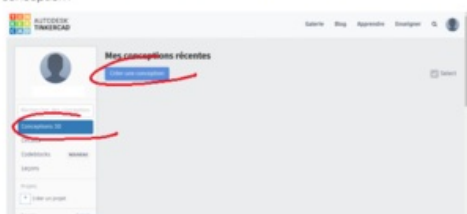
## I. Interface

### 1. Accès à l'interface

Tinkercad réunit plusieurs outils divers. Ils sont tous très ludiques mais nous allons nous intéresser à la conception 3D.

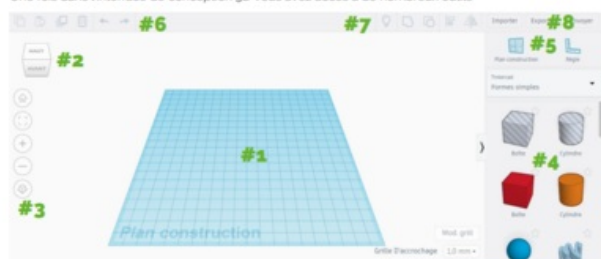
Pour accéder à l'application il suffit de vous rendre sur <https://www.tinkercad.com/>. Il faut s'inscrire via une adresse mail. Pour cela cliquez sur 'commencer à utiliser Tinkercad'.

Après inscription vous aurez accès aux différents outils via une page. Cliquez sur 'conception 3D', puis 'créer une conception'.



### 2. L'interface

Une fois dans l'interface de conception 3D vous avez accès à de nombreux outils



#### #1 Le plan de construction

C'est là que vous allez poser vos différents objets en 3D. Il vous permet de vous faire une idée des distances à l'aide de son cadrillage millimétré. Par ailleurs il vous donne un repère important concernant votre point de vue des objets qui y sont déposés.

Taille de cet aperçu : 426 × 600 pixels.

Fichier d'origine (984 × 1 385 pixels, taille du fichier : 502 Kio, type MIME : image/png)

Prise\_en\_main\_Tinkercad\_2

## 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		984 × 1 385 (502 Kio)	Fablab en Kit (discussion   contributions)	Prise_en_main_Tinkercad_2

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

