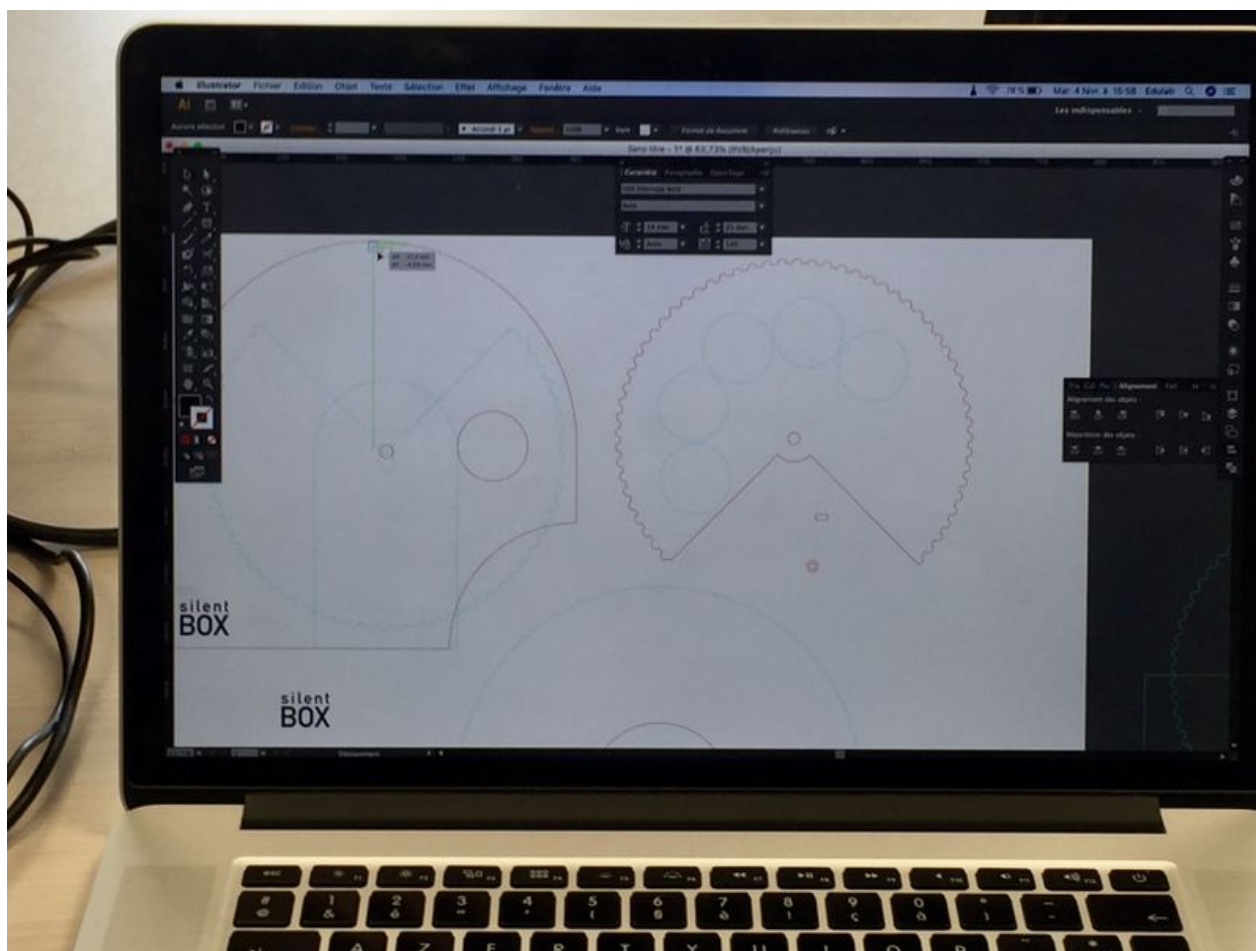


Fichier:Silent Box IMG 9061.jpeg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 904 Kio, type MIME : image/jpeg)

Silent_Box_IMG_9061

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	9 avril 2020 à 09:56		3 264 × 2 448 (904 Kio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion contributions)	Silent_Box_IMG_9061

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Silent Box

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.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6 Plus
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/2,2

Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	4 février 2020 à 15:58
Longueur focale	4,15 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	12.4.4
Date de modification du fichier	4 février 2020 à 15:58
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	4 février 2020 à 15:58
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6449386147788
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	4,8981350885441
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	249
Date de la numérisation	249
Version FlashPix prise en charge	0 100
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	2,3137996219282
Longueur focale pour un film 35 mm	67 mm
Type de capture de la scène	Standard