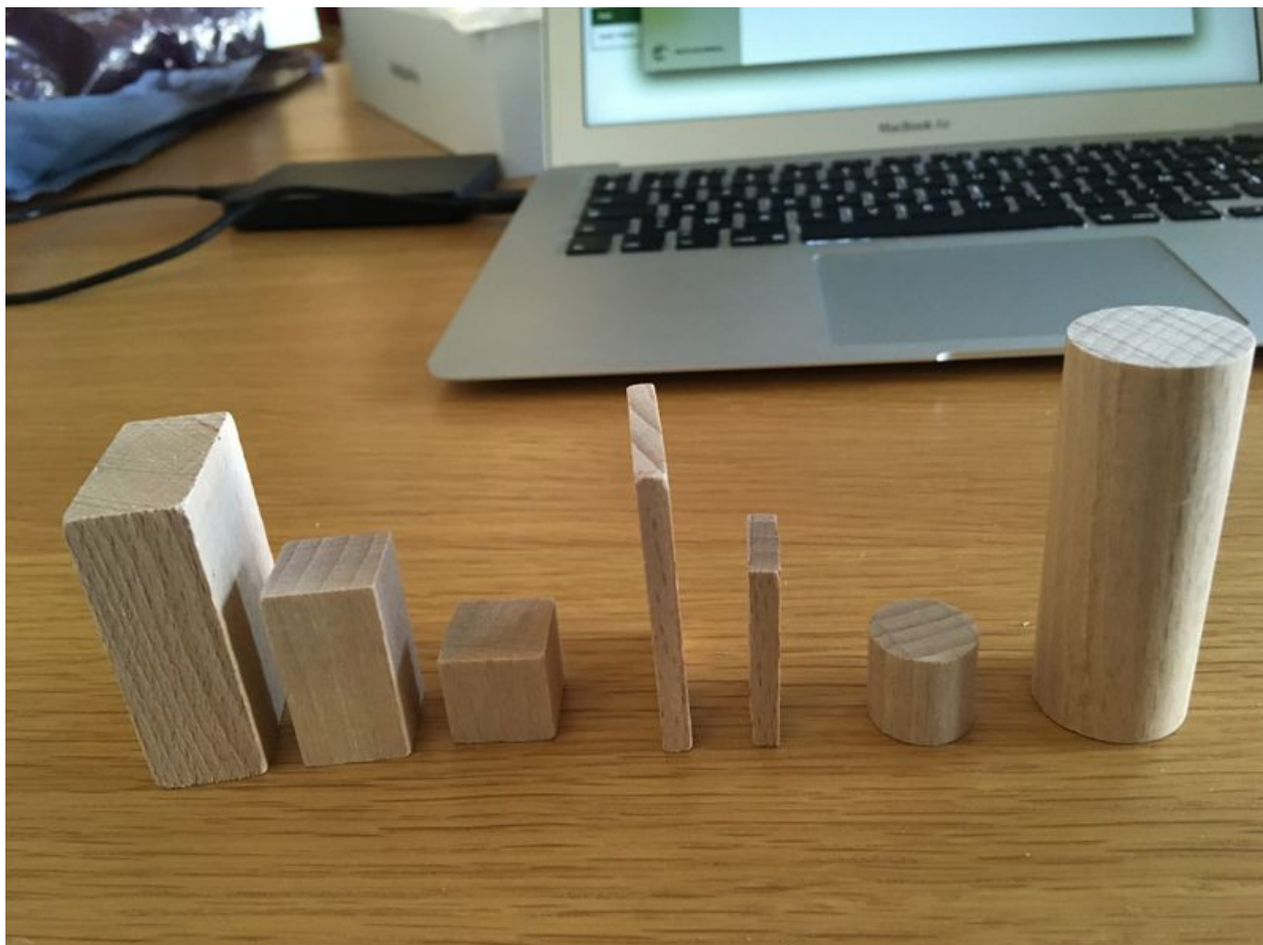


Fichier:Fabrication du Kit ArchiLab IMG 9083.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,85 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fabrication_du_Kit_ArchiLab_IMG_9083

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	27 janvier 2020 à 17:09		4 032 × 3 024 (1,85 Mio)	Nico-Kermab (discussion contributions)	Fabrication_du_Kit_ArchiLab_IMG_9083

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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 SE
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	21 janvier 2020 à 10:53
Longueur focale	4,15 mm

Latitude	48° 7' 2,8" N
Longitude	1° 41' 6" W
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	13.3
Date de modification du fichier	21 janvier 2020 à 10:53
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	21 janvier 2020 à 10:53
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,6441086846115
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475
Luminance APEX	1,0381587301587
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	383
Date de la numérisation	383
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	209,87581633678
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	209,87581633678
Date GPS	21 janvier 2020