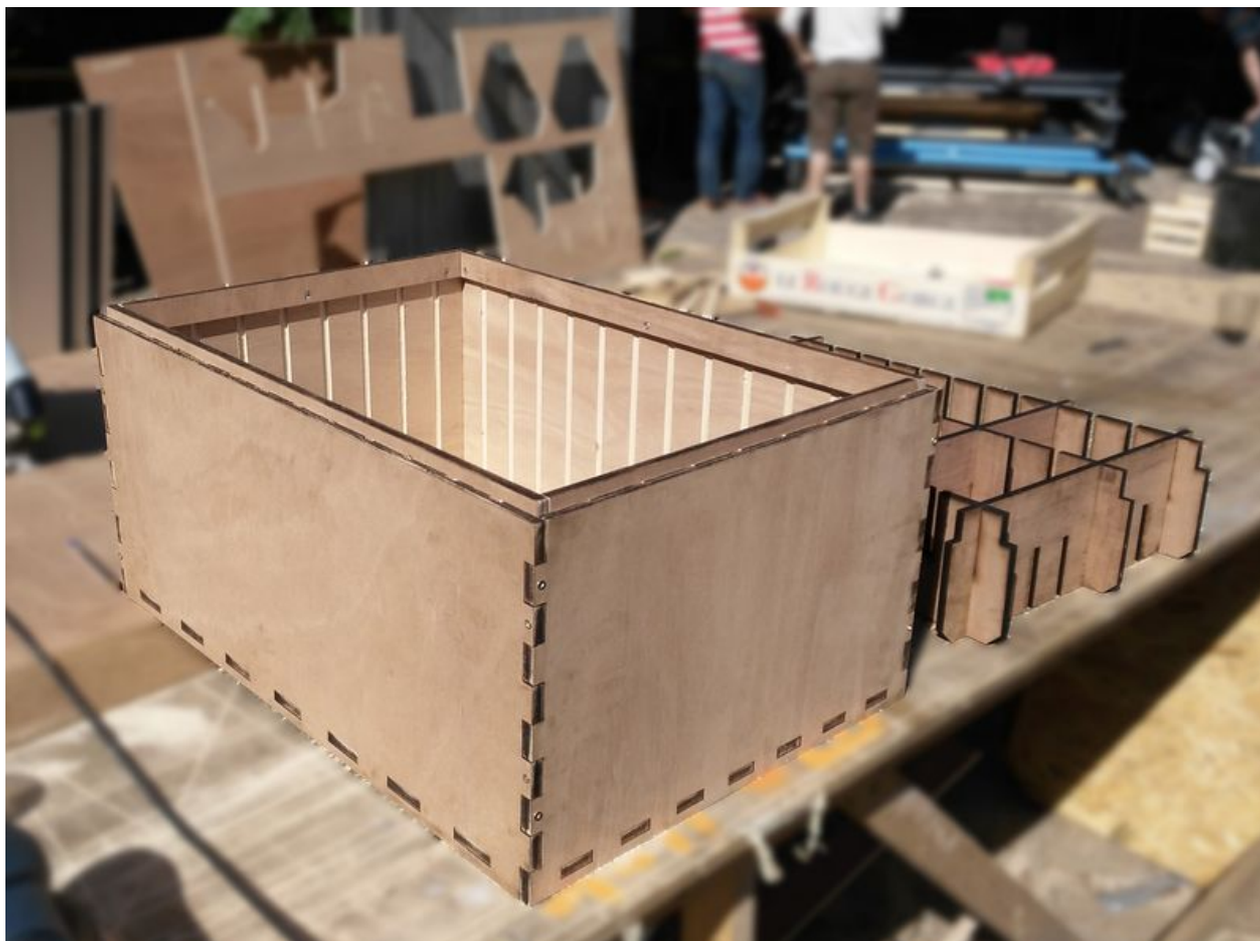


Fichier:Caisse multi-usage modulaire pour v lo cargo Image Capsule Intro.jpg



Taille de cet aperçu : 799 × 599 pixels.

Fichier d'origine (3 157 × 2 368 pixels, taille du fichier : 947 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

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	28 septembre 2016 à 10:05		3 157 × 2 368 (947 Kio)	Vélo M2 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Image Capsule Intro.jpg

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Caisse multi-usage modulaire pour vélo cargo

Caisse multi-usage modulaire pour vélo cargo/fr

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	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	G7-L01
Temps d'exposition	1/2 352 s (0,00042517006802721 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	9 septembre 2015 à 12:05
Longueur focale	2,96 mm
Largeur	4 208 px
Hauteur	2 368 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	10,0235 ppp
Résolution verticale	10,0235 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	21 mars 2016 à 12:21
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	8 décembre 2002 à 12:00
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	11,199
Ouverture de l'APEX	2
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	117
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Heure GPS (horloge atomique)	10:05
Date GPS	9 septembre 2015
Date de la dernière modification des métadonnées	21 mars 2016 à 13:21
Identifiant unique du document original	xmp.did:038011740720681197A58663B2DE669E