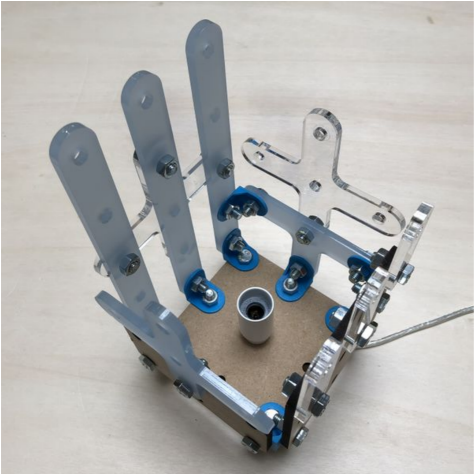
## Fichier:Lampe personnalisée 07.JPG



Taille de cet aperçu :600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3  $024 \times 3 024$  pixels, taille du fichier : 2,17 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe\_personnalisée

## 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	19 décembre 2017 à 15:19	White the second	3 024 × 3 024 (2,17 Mio)	OpenFabrick (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_personnalisée

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Lampe personnalisée Lampe personnalisée/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.

 	- a - p a - c - c - c - c - c - c - c - c - c -
Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 8
Temps d'exposition	1/111 s (0.009009009009009 s)

Ouverture f/1,8  Sensibilité ISO 20  Date de la prise originelle 16 décembre 2017 à 13:18  Longueur focale 3,99 mm  Latitude 48° 51′ 25,47″ N  Longitude 2° 21′ 49,47″ E  Altitude 29,199 mètres au-dessus du niveau de la mer  Orientation Normale  Résolution horizontale 72 ppp
Date de la prise originelle  Longueur focale 3,99 mm Latitude 48° 51′ 25,47″ N Longitude 2° 21′ 49,47″ E Altitude 29,199 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp
Longueur focale 3,99 mm  Latitude 48° 51′ 25,47″ N  Longitude 2° 21′ 49,47″ E  Altitude 29,199 mètres au-dessus du niveau de la mer  Orientation Normale  Résolution horizontale 72 ppp
Latitude 48° 51′ 25,47″ N  Longitude 2° 21′ 49,47″ E  Altitude 29,199 mètres au-dessus du niveau de la mer  Orientation Normale  Résolution horizontale 72 ppp
Longitude 2° 21′ 49,47″ E  Altitude 29,199 mètres au-dessus du niveau de la mer  Orientation Normale  Résolution horizontale 72 ppp
Altitude 29,199 mètres au-dessus du niveau de la mer Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp
Altitude de la mer Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp
Résolution horizontale 72 ppp
PIT
Dásabetian continula 70
Résolution verticale 72 ppp
Logiciel utilisé 11.1.2
Date de modification du fichier 16 décembre 2017 à 13:18
Positionnement YCbCr Centré
Programme d'exposition Programme normal
Version EXIF 2.21
Date de la numérisation 16 décembre 2017 à 13:18
1. Y
Signification de chaque 2. Cb
composante 3. Cr
4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX 6,7948979591837
Ouverture de l'APEX 1,6959937156324
Luminance APEX 6,6729074889868
Correction d'exposition 0
Mode de mesure Modèle
Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle 962
Date de la numérisation 962
Version FlashPix prise en charge 0 100
Espace colorimétrique Non calibré
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 37 mm
Type de capture de la scène Standard
Heure GPS (horloge atomique) 12:18
Unité de vitesse Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS 0,077049080871201
Référence pour la direction de l'image Nord vrai
Direction de l'image 189,70325203252
Référence pour le relèvement de la destination
Relèvement de la destination 189,70325203252
Date GPS 16 décembre 2017