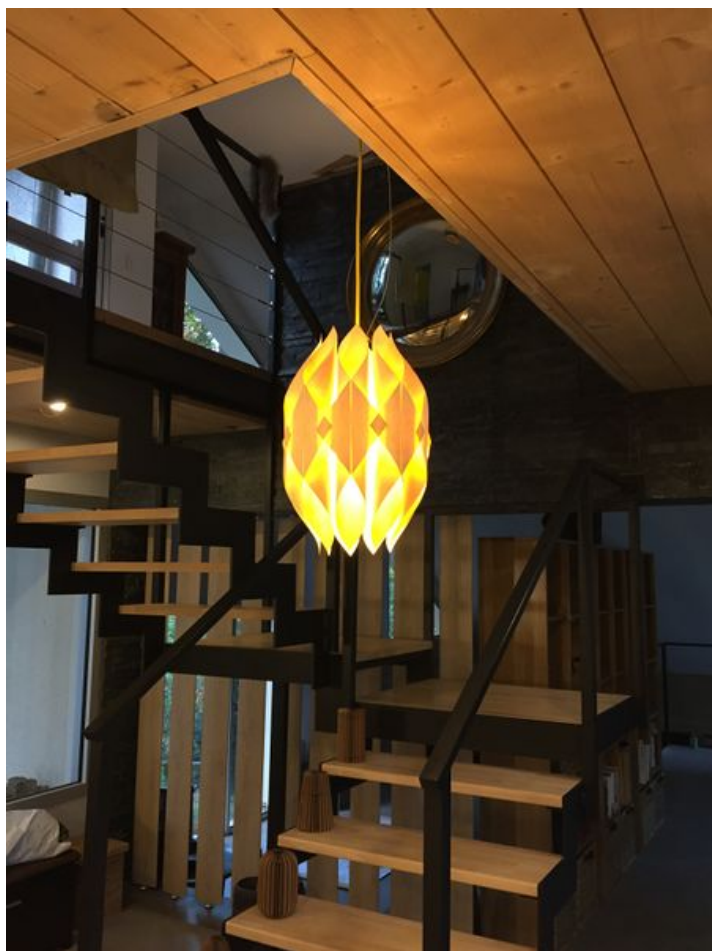


Fichier:Lampe Organ IMG 0083.JPG




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,64 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_Organ

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	18 décembre 2017 à 19:01		2 448 × 3 264 (1,64 Mio)	Pascalb (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_Organ

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 6
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	160

Date de la prise originelle	22 octobre 2017 à 18:28
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	45° 27' 33,06" N
Longitude	4° 20' 2,15" E
Altitude	528,718 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.0.3
Date de modification du fichier	22 octobre 2017 à 18:28
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	22 octobre 2017 à 18:28
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	2,1699178644764
Correction d'exposition	0,78463484923034
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	963
Date de la numérisation	963
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
Heure GPS (horloge atomique)	16:28
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	17,242537313433
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	17,242537313433
Date GPS	22 octobre 2017