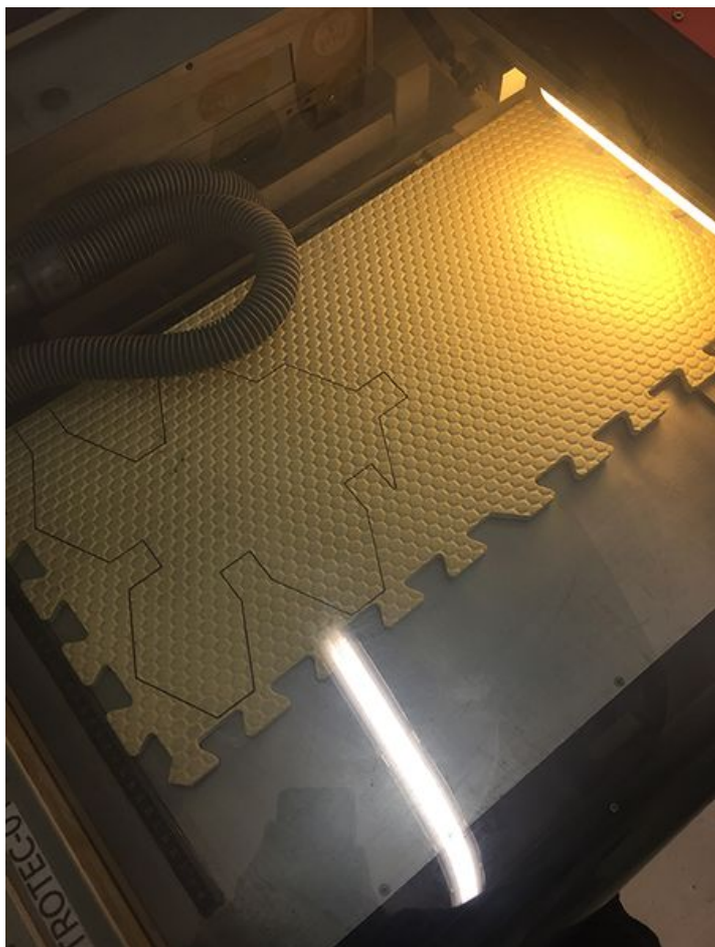


Fichier:Decoupe-laser-2.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (600 × 800 pixels, taille du fichier : 406 Kio, type MIME : image/jpeg)

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	14 décembre 2017 à 17:19		600 × 800 (406 Kio)	Hors-studio (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:Tapis de décoration en mousse decoupe-laser-2.jpg

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	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	6 décembre 2017 à 16:04
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	47° 23' 36,04" N
Longitude	0° 40' 9,32" E
Altitude	50,238 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	2 448 px
Hauteur	3 264 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Macintosh)
Date de modification du fichier	14 décembre 2017 à 17:12
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	6 décembre 2017 à 16:04
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6449386503067
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	4,4726712856043
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	789
Date de la numérisation	789
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	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	15:04
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,68
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	183,53174603175
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	183,53174603175
Date GPS	6 décembre 2017
Lentille utilisée	iPhone 6 back camera 4.15mm f/2.2

Date de la dernière modification des métadonnées	14 décembre 2017 à 18:12
Identifiant unique du document original	0B27C94C3041F6836E3791E3CFBD9565