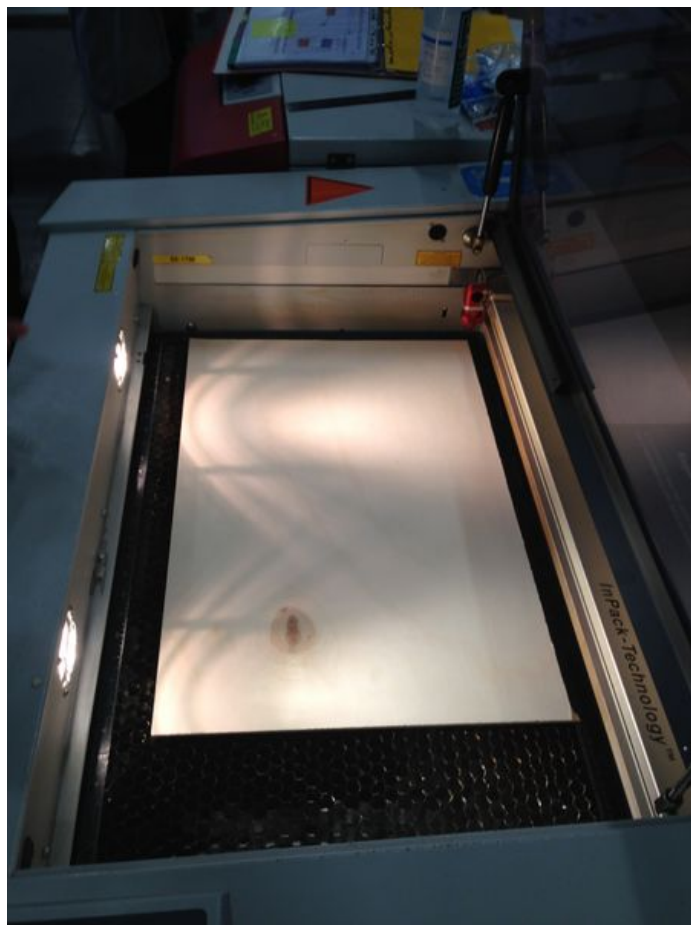


# Fichier:Le réveil lume IMG 0672.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,21 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléchargé avec MsUpload sur Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Le\_réveil\_lume

## Historique du fichier

Cliquez 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	31 mai 2018 à 15:19		2 448 × 3 264 (1,21 Mio)	Raphael (discussion   contributions)	Fichier téléchargé avec MsUpload sur Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Le_réveil_lume

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 5
Temps d'exposition	1/24 s (0,04166666666667 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	31 mai 2018 à 14:52
Longueur focale	4,12 mm

Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	10.3.3
Date de modification du fichier	31 mai 2018 à 14:52
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	31 mai 2018 à 14:52
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
vitesse d'obturation de l'APEx	4,5849858356941
Ouverture de l'APEx	2,5260688216893
Luminance APEX	3,3207078547035
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	838
Date de la numérisation	838
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	33 mm
Type de capture de la scène	Standard