

# Fichier:Fabrique ta lampe bocal récup' en apprenant la 3D et la laser IMG 0337.jpg




Pas de plus haute résolution disponible.

Fabrique\_ta\_lampe\_bocal\_récup'\_en\_apprenant\_la\_3D\_et\_la\_laser\_IMG\_0337.jpg (640 × 480 pixels, taille du fichier : 61 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Fabrique\_ta\_lampe\_bocal\_récup'\_en\_apprenant\_la\_3D\_et\_la\_laser

## 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	30 octobre 2018 à 11:46		640 × 480 (61 Kio)	Fablab Mobile Brussels (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Fabrique_ta_lampe_bocal_récup'_en_apprenant_la_3D_et_la_laser

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Fabrique ta lampe bocal récup' en apprenant la 3D et la laser

## 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 7
Temps d'exposition	1/14 s (0,071428571428571 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	18 juillet 2018 à 15:04
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	50° 51' 18,07" N
Longitude	4° 20' 29,83" E
Altitude	16,193 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.4
Date de modification du fichier	18 juillet 2018 à 15:04
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	18 juillet 2018 à 15:04

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,8380480905233
Ouverture de l'APEX	1,6959937156324
Luminance APEX	0,95125925925926
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	877
Date de la numérisation	877
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	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	13:04
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	307,00189393939
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	307,00189393939
Date GPS	18 juillet 2018
version IIM	2