

# Fichier:Pot en papier maché IMG 2453.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,34 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléchargé avec MsUpload sur Pot\_en\_papier\_maché

## 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	10 décembre 2016 à 19:13		2 448 × 3 264 (1,34 Mio)	Zazachou (discussion   contributions)	Fichier téléchargé avec MsUpload sur Pot_en_papier_maché

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Pot en papier maché

Pot en papier maché/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.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 5s

Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	12 novembre 2016 à 18:35
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	10.0.2
Date de modification du fichier	12 novembre 2016 à 18:35
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	12 novembre 2016 à 18:35
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	4,0594467333726
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	0,094365666959468
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	451
Date de la numérisation	451
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