## Fichier:Comment créer une lampe carton Lampe en carton-mode le la rose MHG 3rs-Maria Hernandez-Galateau.jpg



Taille de cet aperçu:800 × 536 pixels.

Fichier d'origine (3 872 × 2 592 pixels, taille du fichier : 2,2 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial: Ajouter Données/Tutorial/Comment\_créer\_une\_lampe\_carton

## 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 | 20 décembre 2017 à 23:31 |          | 3872×2592  | Maria (discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on                             |
|        |                          | Car S    | (2,2 Mio)  |                                    | Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Comment_créer_une_lampe_carton |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Comment créer une lampe carton Comment créer une lampe carton/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   | NIKON CORPORATION            |
|---------------------------------|------------------------------|
| Modèle de l'appareil photo      | NIKON D80                    |
| Temps d'exposition              | 1/125 s (0,008 s)            |
| Ouverture                       | f/5,6                        |
| Sensibilité ISO                 | 1 600                        |
| Date de la prise originelle     | 17 décembre 2017 à 11:13     |
| Longueur focale                 | 24 mm                        |
| Modèle colorimétrique           | Matrice de Filtre de Couleur |
| Orientation                     | Normale                      |
| Résolution horizontale          | 72 ppp                       |
| Résolution verticale            | 72 ppp                       |
| Logiciel utilisé                | Ver.1.11                     |
| Date de modification du fichier | 17 décembre 2017 à 11:13     |
| Programme d'exposition          | Indéfini                     |
| Date de la numérisation         | 17 décembre 2017 à 11:13     |
| Correction d'exposition         | 0                            |
| Ouverture maximale              | 3,9 APEX (f/3,86)            |
| Mode de mesure                  | Modèle                       |

| Source de lumière                  | Inconnue                        |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Flash                              | Flash non déclenché             |
| Date en fraction de seconde        | 10                              |
| Date de la prise originelle        | 10                              |
| Date de la numérisation            | 10                              |
| Espace colorimétrique              | sRGB                            |
| Type de capteur                    | Capteur de couleur à une puce   |
| Source du fichier                  | Appareil photo numérique        |
| Type de scène                      | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé                 | Procédé normal                  |
| Mode d'exposition                  | Automatique                     |
| Balance des blancs                 | Automatique                     |
| Taux de zoom numérique             | 1                               |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 36 mm                           |
| Type de capture de la scène        | Standard                        |
| Contrôle du gain                   | Gain fortement positif          |
| Contraste                          | Normal                          |
| Saturation                         | Normale                         |
| Netteté                            | Normale                         |
| Distance du sujet                  | Inconnue                        |