

Fichier:Présentoir lumineux pour super héros et monuments découpés en mdf et pmma à partir de dessins d'enfants IMG 20171126 183206198.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,51 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Présentoir_lumineux_pour_super_héros_et_monuments_découpés_en_mdf_et_pmma_à_partir_de_dessins_d'enfants

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 | 19 décembre 2017 à 21:41 |  | 2 448 × 3 264 (1,51 Mio) | Julieno (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Présentoir_lumineux_pour_super_héros_et_monuments_découpés_en_mdf_et_pmma_à_partir_de_dessins_d'enfants |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Présentoir lumineux pour super héros et monuments découpés en mdf et pmma à partir de dessins d'enfants

Présentoir lumineux pour super héros et monuments découpés en mdf et pmma à partir de dessins d'enfants/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 | Motorola |
| Modèle de l'appareil photo | Moto G Play |
| Temps d'exposition | 3/100 s (0,03 s) |
| Ouverture | f/2 |
| Sensibilité ISO | 320 |
| Date de la prise originelle | 26 novembre 2017 à 18:32 |
| Longueur focale | 3,59 mm |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Date de modification du fichier | 26 novembre 2017 à 18:32 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 26 novembre 2017 à 18:32 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,05 |
| Ouverture de l'APEX | 2 |
| Luminance APEX | -1 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 2 APEX (f/2) |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash déclenché, lumière du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 919 023 |
| Date de la prise originelle | 919 023 |
| Date de la numérisation | 919 023 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Taux de zoom numérique | 1.2 |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Douce |
| Système géodésique utilisé | WGS-84 |
| Version de la balise GPS | 2.2.0.0 |