

# Fichier:Table de jeu playmobil IMG 20161202 184448.jpg



Taille de cet aperçu : 336 × 598 pixels.

Fichier d'origine (2 336 × 4 160 pixels, taille du fichier : 2,85 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

## 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 | 8 décembre 2016 à 13:49 |  | 2 336 × 4 160<br>(2,85 Mio) | Fannydjy (discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Table de jeu playmobil

Table de jeu playmobil/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      | HUAWEI   |
| Modèle de l'appareil photo         | ALE-L21  |
| Temps d'exposition                 | 1/30 s (0,033333333333333 s)   |
| Ouverture                          | f/2  |
| Sensibilité ISO                    | 290  |
| Date de la prise originelle        | 2 décembre 2016 à 18:44  |
| Longueur focale                    | 3,68 mm  |
| Largeur                            | 2 336 px   |
| Hauteur                            | 4 160 px   |
| Bits par composante                | 8<br>8<br>8  |
| Orientation                        | Normale  |
| Résolution horizontale             | 72 ppp   |
| Résolution verticale               | 72 ppp   |
| Logiciel utilisé                   | ALE-L21C33B533   |
| Date de modification du fichier    | 2 décembre 2016 à 18:44  |
| Positionnement YCbCr               | Centré   |
| Programme d'exposition             | Programme normal   |
| Version EXIF                       | 2.1  |
| Date de la numérisation            | 2 décembre 2016 à 18:44  |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas                                      |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 4,9068   |
| Ouverture de l'APEX                | 2  |
| Luminance APEX                     | 0  |
| Correction d'exposition            | 0  |
| Mode de mesure                     | Moyenne  |
| Source de lumière                  | Lumière du jour  |
| Flash                              | Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, mode automatique |
| Commentaires de l'utilisateur      | Hisilicon Balong   |
| Date en fraction de seconde        | 612 517  |
| Date de la prise originelle        | 612 517  |
| Date de la numérisation            | 612 517  |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100  |
| 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 personnalisé   |
| Mode d'exposition                  | Automatique  |
| Balance des blancs                 | Automatique  |
| Taux de zoom numérique             | 1  |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 27 mm  |
| Type de capture de la scène        | Standard   |
| Contrôle du gain                   | Aucun  |
| Contraste                          | Normal   |
| Saturation                         | Normale  |
| Netteté                            | Normale  |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Distance du sujet | Inconnue |
|-------------------|----------|