

# Fichier:Jeu de construction en bois IMG 8268.JPG



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,13 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Jeu\_de\_construction\_en\_bois

## 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	9 décembre 2016 à 13:16		2 448 × 2 448 (1,13 Mio)	Jeux WASA (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Jeu_de_construction_en_bois

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Jeu de construction en bois

Jeu de construction en bois/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 4S
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	8 décembre 2016 à 10:22
Longueur focale	4,28 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	9.2.1
Date de modification du fichier	8 décembre 2016 à 10:22
Positionnement YCbCr	Centré

Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	8 décembre 2016 à 10:22
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3219284603421
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	3,7360050890585
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	296
Date de la numérisation	296
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	47 mm
Type de capture de la scène	Standard