

# Fichier:R cup ration de batteries Couverture.JPG




Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 614 × 3 920 pixels, taille du fichier : 3,64 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	<b>27 novembre 2016 à 16:18</b>		2 614 × 3 920 (3,64 Mio)	Low-tech Lab (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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 D5200
Temps d'exposition	1/125 s (0,008 s)

Ouverture	f/4,2
Sensibilité ISO	1 000
Date de la prise originelle	22 octobre 2016 à 07:21
Longueur focale	34 mm
Largeur	4 000 px
Hauteur	6 000 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC (Macintosh)
Date de modification du fichier	26 novembre 2016 à 14:16
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	22 octobre 2016 à 07:21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	4
vitesse d'obturation de l'APEX	6,965784
Ouverture de l'APEX	4,140779
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,2 APEX (f/4,29)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	80
Date de la prise originelle	80
Date de la numérisation	80
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 normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	34 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Version de la balise GPS	0.0.3.2
Numéro de série de l'appareil photo	4415313
Lentille utilisée	18.0-105.0 mm f/3.5-5.6
Date de la dernière modification des métadonnées	26 novembre 2016 à 15:16
Identifiant unique du document original	97D3C3681428B9D00007B89A58B769DA

