## Fichier: Chaise roulante d'écolier IMG 2988. JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1512 × 2016 pixels, taille du fichier: 769 Kio, type MIME: image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Chaise\_roulante\_d'écolier

## 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	30 avril 2018 à 09:15		1 512 × 2 016 (769 Kio)	Golly (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Chaise_roulante_d'écolier

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Chaise roulante d'écolier Chaise roulante d'écolier/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 6s

Temps d'exposition 1/33 s (0,0303030303030303030303030303030303030	3 s)	
Sensibilité ISO 40  Date de la prise originelle 20 avril 2018 à 10:37  Longueur focale 4,15 mm  Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Logiciel utilisé 11.3  Date de modification du fichier 20 avril 2018 à 10:37  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.21		
Date de la prise originelle  Longueur focale  Orientation  Résolution horizontale  Résolution verticale  Logiciel utilisé  Date de modification du fichier  Programme d'exposition  Version EXIF  20 avril 2018 à 10:37  20 avril 2018 à 10:37  Programme normal  2.21	f/2,2	
Longueur focale  Orientation  Résolution horizontale  Résolution verticale  Logiciel utilisé  Date de modification du fichier  Programme d'exposition  Version EXIF  Authoraire  4,15 mm  Tournée de 90° dans le sens antihoraire  72 ppp  12 ppp  13 Date de modification du fichier  20 avril 2018 à 10:37  Programme normal  2.21	40	
Orientation  Tournée de 90° dans le sens antihoraire  Résolution horizontale  72 ppp  Résolution verticale  72 ppp  Logiciel utilisé  11.3  Date de modification du fichier  Positionnement YCbCr  Programme d'exposition  Version EXIF  Tournée de 90° dans le sens antihoraire  72 ppp  20 avril 2018 à 10:37  Centré  Programme normal  Version EXIF  2.21	20 avril 2018 à 10:37	
Orientation antihoraire  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Logiciel utilisé 11.3  Date de modification du fichier 20 avril 2018 à 10:37  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.21	4,15 mm	
Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 11.3  Date de modification du fichier 20 avril 2018 à 10:37  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.21	S	
Logiciel utilisé 11.3  Date de modification du fichier 20 avril 2018 à 10:37  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.21		
Date de modification du fichier 20 avril 2018 à 10:37  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.21		
Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.21		
Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.21	20 avril 2018 à 10:37	
Version EXIF 2.21	Centré	
1919111 - 11	Programme normal	
Date de la numérisation 20 avril 2018 à 10:37		
Signification de chaque 2. Cb composante 3. Cr 4. N'existe pas		
vitesse d'obturation de l'APEX 5,0594713656388		
Ouverture de l'APEX 2,2750072066878		
Luminance APEX 4,2358722358722		
Correction d'exposition 0	0	
Mode de mesure Modèle	Modèle	
Flash Flash non déclenché, mode automatique	:	
Date de la prise originelle 329		
Date de la numérisation 329		
Version FlashPix prise en charge 0 100		
Espace colorimétrique sRGB	sRGB	
Type de capteur Capteur de couleur à une pu	uce	
Type de scène Image photographiée direct	tement	
Mode d'exposition Automatique		
Balance des blancs Automatique		
Longueur focale pour un film 35 mm 29 mm		
Type de capture de la scène Standard		