

Fichier:Baby-foot IMG 20170722 163439.jpg





Taille de cet aperçu : 800 × 449 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 2 336 pixels, taille du fichier : 2,96 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Baby-foot

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	21 décembre 2017 à 10:39		4 160 × 2 336 (2,96 Mio)	LePoleS (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Baby-foot
	21 décembre 2017 à 10:39		4 160 × 2 336 (2,96 Mio)	LePoleS (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Baby-foot

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Babyfoot IMG 20170722 163439.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

Baby-foot

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.

Titre de l'image	dav
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	HUAWEI VNS-L31
Temps d'exposition	3/100 s (0,03 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	160

Date de la prise originelle	22 juillet 2017 à 16:34
Longueur focale	3,79 mm
Largeur	4 160 px
Hauteur	2 336 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	VNS-L31C109B120
Date de modification du fichier	22 juillet 2017 à 16:34
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	22 juillet 2017 à 16:34
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	824 407
Date de la prise originelle	824 407
Date de la numérisation	824 407
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