Fichier: Babyfoot 6 personnes Babyfoot montage v2 3.JPG



Taille de cet aperçu :600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 \times 3 000 pixels, taille du fichier : 4,2 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Babyfoot_6_personnes

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	5 octobre 2018 à 16:46		3 000 × 3 000 (4,2 Mio)	8fablab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Babyfoot_6_personnes

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	Apple	
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE	
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)	
Ouverture	f/2,2	
Sensibilité ISO	80	

D	47 01 0040 144 00	
Date de la prise originelle	17 août 2018 à 11:09	
Longueur focale	4,15 mm	
Latitude	44° 43′ 41,39″ N	
Longitude	5° 1′ 24,63″ E	
Altitude	188,002 mètres au-dessus du niveau de la mer	
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	11.4	
Date de modification du fichier	17 août 2018 à 11:09	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.21	
Date de la numérisation	17 août 2018 à 11:09	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594713656388	
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369	
Luminance APEX	2,5110062893082	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, mode automatique	
Date de la prise originelle	574	
Date de la numérisation	574	
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	29 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Heure GPS (horloge atomique)	09:09	
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS	0	
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai	
Direction de l'image	342,56962025316	
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai	
Relèvement de la destination	342,56962025316	
Date GPS	17 août 2018	