

Fichier:Quidditch de Table Ass. Cerceau 3.jpg




Taille de cet aperçu : 349 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 102 × 3 613 pixels, taille du fichier : 870 Kio, type MIME : image/jpeg)

Quidditch_de_Table_Ass_Cerceau_3.

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	16 janvier 2020 à 15:25		2 102 × 3 613 (870 Kio)	Master HES-SO Innokick (discussion contributions)	Quidditch_de_Table_Ass_Cerceau_3.

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Quidditch de Table

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	OnePlus
Modèle de l'appareil photo	ONEPLUS A6013
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)

Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	1 250
Date de la prise originelle	16 janvier 2020 à 14:27
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	46° 59' 49,33" N
Longitude	6° 56' 15,07" E
Altitude	530,299 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	16 janvier 2020 à 14:27
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	16 janvier 2020 à 14:27
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,643
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	-1,9
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	590 053
Date de la prise originelle	590 053
Date de la numérisation	590 053
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
Mode d'exposition	Automatique
Balace des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	13:27
Date GPS	16 janvier 2020
version IIM	2