

# Fichier:Quidditch de Table 1.3 test MDF.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 367 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 2 112 pixels, taille du fichier : 451 Kio, type MIME : image/jpeg)

Quidditch\_de\_Table\_1.3\_test\_MDF

## 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>16 janvier 2020 à 15:25</b>		4 608 × 2 112 (451 Kio)	Master HES-SO Innokick (discussion   contributions)	Quidditch_de_Table_1.3_test_MDF

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	OnePlus
Modèle de l'appareil photo	ONEPLUS A6013
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	16 janvier 2020 à 12:46
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	46° 59' 49,4" N
Longitude	6° 56' 15,25" E
Altitude	529,699 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 608 px
Hauteur	2 112 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	16 janvier 2020 à 12:46
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal

Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	16 janvier 2020 à 12:46
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	-1,58
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	089 516
Date de la prise originelle	089 516
Date de la numérisation	089 516
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	11:46
Date GPS	16 janvier 2020