## Fichier:Bartop 2 joueurs - D coupe laser FullSizeRender1.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3  $264 \times 2$  448 pixels, taille du fichier : 1,39 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bartop\_2\_joueurs\_-\_D\_coupe\_laser\_FullSizeRender1

## 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	10 juin 2020 à 18:48		3 264 × 2 448 (1,39 Mio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion   contributions)	Bartop_2_joueurs _D_coupe_laser_FullSizeRender1

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.

	1 0 /
Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 5c
Temps d'exposition	1/15 s (0,066666666666667 s)
Ouverture	f/2,4

Sensibilité ISO	500	
Date de la prise originelle	10 juin 2020 à 17:52	
Longueur focale	4,12 mm	
Latitude	48° 6′ 0,27″ N	
Longitude	1° 44′ 52,98″ W	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	10.3.3	
Date de modification du fichier	10 juin 2020 à 17:52	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.21	
Date de la numérisation	10 juin 2020 à 17:52	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	3,9069050554871	
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893	
Luminance APEX	-0,4603933100533	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	
Date de la prise originelle	839	
Date de la numérisation	839	
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	33 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Heure GPS (horloge atomique)	15:52	
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	12,86328125	
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai	
Relèvement de la destination	12,86328125	
Date GPS	10 juin 2020	