

Fichier:Group-Edulab Rennes 2 large training image.jpg



Taille de cet aperçu : 799 × 599 pixels.

Fichier d'origine (933 × 700 pixels, taille du fichier : 581 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Group/Group:Edulab_Rennes_2

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	4 juillet 2018 à 14:12		933 × 700 (581 Kio)	AlexandreB (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Group/Group:Edulab_Rennes_2

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 5c
Temps d'exposition	1/120 s (0,0083333333333333 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	26 octobre 2017 à 16:08
Longueur focale	4,12 mm
Largeur	3 264 px
Hauteur	2 448 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB

Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Macintosh)
Date de modification du fichier	26 octobre 2017 à 16:38
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	26 octobre 2017 à 16:08
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,9069478908189
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	5,7831531018782
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	697
Date de la numérisation	697
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
Lentille utilisée	iPhone 5c back camera 4.12mm f/2.4
Date de la dernière modification des métadonnées	26 octobre 2017 à 18:38
Identifiant unique du document original	02CBC4353B385FD2962825FD328FE14D