Fichier: Surveillez vos particules fines IMG 2857. JPG



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,72 Mio, type MIME : image/jpeg)

Surveillez_vos_particules_fines_IMG_2857

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	11 décembre 2019 à 12:17		3 264 × 2 448	Edulab - Université Rennes 2	Surveillez_vos_particules_fines_IMG_2857
			(1,72 Mio)	(discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Surveillez vos particules fines

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	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	50

Date de la prise originelle	11 décembre 2019 à 11:38	
Longueur focale	4,12 mm	
Latitude	48° 7′ 13,74″ N	
Longitude	1° 42′ 12,03″ W	
Altitude	39,242 mètres au-dessus du niveau de	
Aititude	la mer	
Orientation	Normale	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	10.3.3	
Date de modification du fichier	11 décembre 2019 à 11:38	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.21	
Date de la numérisation	11 décembre 2019 à 11:38	
	1. Y	
Signification de chaque	2. Cb	
composante	3. Cr	
	4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3219567690557	
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893	
Luminance APEX	3,8047385620915	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, mode	
	automatique	
Date de la prise originelle	443	
Date de la numérisation	443	
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)	10:38	
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS	0	
Date GPS	11 décembre 2019	
version IIM	2	