Fichier: Surveillez vos particules fines IMG 2858. JPG



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264×2448 pixels, taille du fichier : 1,52 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Surveillez_vos_particules_fines_IMG_2858$

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 | | | Edulab - Université Rennes 2 (discussion contributions) | Surveillez_vos_particules_fines_IMG_2858 |

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 | 64 |

| Date de la prise originelle | 11 décembre 2019 à 11:41 |
|--|---|
| Longueur focale | 4,12 mm |
| Latitude | 48° 7′ 11,98″ N |
| Longitude | 1° 42′ 15,81″ W |
| Altitude | 39,242 mètres au-dessus du niveau de 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 11:41 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 11 décembre 2019 à 11:41 |
| Signification de chaque composante | Y Cb Cr N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,3219567690557 |
| Ouverture de l'APEX | 2,5260688216893 |
| Luminance APEX | 3,3004731861199 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date de la prise originelle | 585 |
| Date de la numérisation | 585 |
| 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) | 10:40 |
| 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 | 167,90489913545 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 167,90489913545 |
| Date GPS | 11 décembre 2019 |
| | |