

Fichier:CadrePhoto360 06-photo.png



Pas de plus haute résolution disponible.

CadrePhoto360_06-photo.png (800 × 577 pixels, taille du fichier : 1,78 Mio, type MIME : image/png)

Fichier téléversé avec MsUpload on CadrePhoto360

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	19 décembre 2017 à 23:30		800 × 577 (1,78 Mio)	Clemclem (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on CadrePhoto360

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

CadrePhoto360

CadrePhoto360/fr

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 7 Plus
Date de la prise originelle	19 décembre 2017 à 19:54
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)

Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	32
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	45° 52' 20,85" N
Longitude	1° 19' 39,12" E
Altitude	289,184 mètres au-dessus du niveau de la mer
Lentille utilisée	iPhone 7 Plus back dual camera 3.99mm f/1.8
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Bits par composante	1. 8 2. 8 3. 8
Modèle colorimétrique	RGB
Composantes par pixel	3
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Version EXIF	2.21
Version FlashPix prise en charge	1
Espace colorimétrique	Non calibré
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr
Largeur de l'image	800 px
Hauteur de l'image	577 px
Programme d'exposition	Programme normal
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0589417280643
Ouverture de l'APEX	1,695994
Luminance APEX	4,0442349528644
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Emplacement du sujet	1. 2 356 2. 1 314 3. 133 4. 133
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	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Date GPS	19 décembre 2017 à 18:53
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	330,683333333333
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	330,683333333333
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC 2017 (Macintosh)
Date de modification du fichier	20 décembre 2017 à 00:29
Date de la numérisation	19 décembre 2017 à 19:54
Date de la dernière modification des métadonnées	20 décembre 2017 à 00:29
Identifiant unique du document original	9A869432CBCC86B1A08CF2308B482997