

Fichier:Adage Adage 5.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 2,45 Mio, type MIME : image/jpeg)

Adage_Adage_5

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	15 janvier 2020 à 17:33		4 032 × 3 024 (2,45 Mio)	Pointcarré (discussion contributions)	Adage_Adage_5

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Adage

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 X
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)

Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	23 mai 2018 à 14:32
Longueur focale	4 mm
Latitude	48° 55' 54,76" N
Longitude	2° 21' 21,29" E
Altitude	28,973 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.3.1
Date de modification du fichier	23 mai 2018 à 14:32
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	23 mai 2018 à 14:32
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0628904623074
Ouverture de l'APEX	1,6959937156324
Luminance APEX	4,3123919308357
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	417
Date de la numérisation	417
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	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
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	46,983302411874
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	46,983302411874
version IIM	2