

Fichier:Cui-cui 20190704 171511.jpg



Taille de cet aperçu : 759 × 600 pixels.

Fichier d'origine (800 × 632 pixels, taille du fichier : 84 Kio, type MIME : image/jpeg)

Cui-cui_20190704_171511-

Historique du fichier

Cliquez 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 juillet 2019 à 22:40		800 × 632 (84 Kio)	Gazel (discussion contributions)	Cui-cui_20190704_171511-

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Cui-cui

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A520F
Temps d'exposition	1/30 s (0,033333333333333 s)

Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	4 juillet 2019 à 17:15
Longueur focale	3,6 mm
Latitude	48° 50' 42" N
Longitude	2° 19' 54" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A520FXXU9CSD2
Date de modification du fichier	4 juillet 2019 à 17:15
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	4 juillet 2019 à 17:15
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	4,91
Ouverture de l'APEx	1,85
Luminance APEx	2,36
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEx (f/1,9)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 295
Date de la prise originelle	0 295
Date de la numérisation	0 295
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	M16LLJA00AM M16LLC01SA
Heure GPS (horloge atomique)	15:15
Date GPS	4 juillet 2019
Version de la balise GPS	0.0.2.2