

Fichier:R plique rerap IMG 20200529 192859.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 380 Kio, type MIME : image/jpeg)

R_plique_rerap_IMG_20200529_192859

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	29 mai 2020 à 18:38		3 000 × 4 000 (380 Kio)	Ptilou (discussion contributions)	R_plique_rerap_IMG_20200529_192859

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	MAR-LX1A
Temps d'exposition	3/100 s (0,03 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	500

Date de la prise originelle	29 mai 2020 à 19:29
Longueur focale	4,75 mm
Latitude	49° 7' 49,8" N
Longitude	2° 22' 23,86" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 000 px
Hauteur	4 000 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MAR-L21A 10.0.0.193(C431E8R2P7)
Date de modification du fichier	29 mai 2020 à 19:29
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	29 mai 2020 à 19:29
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	0,95
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	907 268
Date de la prise originelle	907 268
Date de la numérisation	907 268
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	17:28
Date GPS	29 mai 2020
Version de la balise GPS	2.2.0.0