

Fichier:Fliper IMG 20240405 112942.jpg



Taille de cet aperçu : 799 × 200 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 1 002 pixels, taille du fichier : 1,35 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fliper_IMG_20240405_112942

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	12 avril 2024 à 08:24		4 000 × 1 002 (1,35 Mio)	Yaourt (discussion contributions)	Fliper_IMG_20240405_112942

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Fliper

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	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	M2003J15SC
Date de la prise originelle	5 avril 2024 à 11:29
Temps d'exposition	20 003/1 000 000 s (0,020003 s)
Ouverture	f/1,79
Sensibilité ISO	141
Longueur focale	4,695 mm
Latitude	47° 14' 1,38" N
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Longitude	1° 33' 33,73" W
Hauteur	1 002 px
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	5 avril 2024 à 11:29
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	4 000 px
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.2
Correction d'exposition	0
Programme d'exposition	Indéfini
Espace colorimétrique	sRGB
Ouverture maximale	0 APEX (f/1)
Luminance APEX	0

Version FlashPix prise en charge	0 100
Date de la prise originelle	932
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	932
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Date de la numérisation	932
Taux de zoom numérique	1
Date de la numérisation	5 avril 2024 à 11:29
vitesse d'obturation de l'APEX	5,614
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Source de lumière	Autre source de lumière
Heure GPS (horloge atomique)	09:29
Date GPS	5 avril 2024
Version de la balise GPS	0.0.2.2