

Fichier:Escape super 2 20230407 140614.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 2,74 Mio, type MIME : image/jpeg)

Escape_super_2_20230407_140614

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	7 avril 2023 à 13:38		3 000 × 4 000 (2,74 Mio)	Thomas.b (discussion contributions)	Escape_super_2_20230407_140614

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 fichiers suivants sont des doublons de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Escape super 2 20230407 140614 1 .jpg

Fichier:Escape super 2 20230407 140614 2 .jpg

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A217F
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	7 avril 2023 à 14:06
Longueur focale	4,6 mm
Largeur	4 000 px
Hauteur	3 000 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A217FXXU8DVK1
Date de modification du fichier	7 avril 2023 à 14:06
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	7 avril 2023 à 14:06
vitesse d'obturation de l'APEX	0,02
Ouverture de l'APEX	2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	A48LLML02AM