

Fichier:Monter l'exposition - En quête d'un numérique Low-tech IMG 6754.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,28 Mio, type MIME : image/jpeg)

Monter_l'exposition_-_En_quête_d'un_numérique_Low-tech_IMG_6754

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	3 mars 2022 à 12:34		3 024 × 4 032 (2,28 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	Monter_l'exposition_-_En_quête_d'un_numérique_Low-tech_IMG_6754

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Monter l'exposition - En quête d'un numérique Low-tech

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 8

Temps d'exposition	1/15 s (0,066666666666667 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	17 février 2022 à 15:08
Longueur focale	3,99 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.2.1
Date de modification du fichier	17 février 2022 à 15:08
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	17 février 2022 à 15:08
vitesse d'obturation de l'APEX	3,907208021698
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	1,6483852641699
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	015
Date de la numérisation	015
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
version IIM	2