

# Fichier:Monter l exposition - En qu te d un num rique Low-tech IMG 6778.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,72 Mio, type MIME : image/jpeg)

Monter\_l\_exposition\_-\_En\_qu\_te\_d\_un\_num\_rique\_Low-tech\_IMG\_6778

## 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 12:20		3 024 × 4 032 (2,72 Mio)	GoldofBengal (discussion   contributions)	Monter_l_exposition_-_En_qu_te_d_un_num_rique_Low-tech_IMG_6778

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	1/120 s (0,0083333333333333 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	17 février 2022 à 15:51
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 15:51
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	17 février 2022 à 15:51
vitesse d'obturation de l'APEX	6,9095475984483
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	4,8367415073867
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	389
Date de la numérisation	389
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