

Fichier:Revo - l'horloge hypnotique - Canon trotteuse.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 3 456 pixels, taille du fichier : 987 Kio, type MIME : image/jpeg)

Revo_-_l'_horloge_hypnotique_-_Canon_trotteuse

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 septembre 2021 à 18:12		4 608 × 3 456 (987 Kio)	Gaétan C (discussion contributions)	Revo_-_l'_horloge_hypnotique_-_ _Canon_trotteuse

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Revo - l'horloge hypnotique -

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	OnePlus
Modèle de l'appareil photo	ONEPLUS A6003
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/1,7

Sensibilité ISO	2 000
Date de la prise originelle	9 septembre 2021 à 19:47
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	48° 5' 20,98" N
Longitude	1° 40' 57,85" W
Altitude	109,3 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 608 px
Hauteur	3 456 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	9 septembre 2021 à 19:47
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 septembre 2021 à 19:47
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,321
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	-4,58
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	963 884
Date de la prise originelle	963 884
Date de la numérisation	963 884
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	17:47
Date GPS	9 septembre 2021