

Fichier:A LINE - Horloge réalisée à la découpeuse Laser IMG20210910015711.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 1,75 Mio, type MIME : image/jpeg)

A_LINE_-_Horloge_r_alis_e__la_d_coupeuse_Laser_IMG20210910015711

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	10 septembre 2021 à 01:08		3 000 × 4 000 (1,75 Mio)	Glouise (discussion contributions)	A_LINE_-_Horloge_r_alis_e__la_d_coupeuse_Laser_IMG20210910015711

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

A LINE - Horloge réalisée à la découpeuse Laser

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	OPPO
Modèle de l'appareil photo	OPPO Reno2
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	198
Date de la prise originelle	10 septembre 2021 à 01:57
Longueur focale	4,77 mm
Latitude	48° 5' 43" N
Longitude	1° 39' 52" W
Altitude	97,599 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 000 px
Hauteur	4 000 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	10 septembre 2021 à 02:08
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	10 septembre 2021 à 01:57
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	42 949 672,89
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	575 000
Date de la prise originelle	575 000
Date de la numérisation	575 000
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	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	23:56
Date GPS	9 septembre 2021