## Fichier: A LINE - Horloge r alis e la d coupeuse Laser IMG20210910125658.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000  $\times$  4 000 pixels, taille du fichier : 2,53 Mio, type MIME : image/jpeg)

A\_LINE\_-\_Horloge\_r\_alis\_e\_\_la\_d\_coupeuse\_Laser\_IMG20210910125658

## 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		Utilisateur	Commentaire
actuel	12 septembre 2021 à 09:54		3 000 × 4 000 (2,53 Mio)	Glouise (discussion   contributions)	A_LINEHorloge_r_alis_ela_d_coupeuse_Laser_IMG20210910125658

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	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	304
Date de la prise originelle	10 septembre 2021 à 12:56
Longueur focale	4,77 mm
Latitude	48° 5′ 30″ N
Longitude	1° 41′ 12″ W
Altitude	92,9 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

Date de modification du fichier	10 septembre 2021 à 12:56	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.1	
Date de la numérisation	10 septembre 2021 à 12:56	
Signification de chaque	1. Y 2. Cb	
composante	3. Cr	
composante	4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	6,643	
Ouverture de l'APEX	1,53	
Luminance APEX	1,55	
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	108 000	
Date de la prise originelle	108 000	
Date de la numérisation	108 000	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	Non calibré	
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)	10:55	
Date GPS	10 septembre 2021	