

Fichier:Tactus Horloge pour malvoyant aveugle 1.jpg




Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (700 × 700 pixels, taille du fichier : 21 Kio, type MIME : image/jpeg)

Tactus_Horloge_pour_malvoyant_aveugle_1

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 09:09		700 × 700 (21 Kio)	Maloeuvre (discussion contributions)	Tactus_Horloge_pour_malvoyant_aveugle_1

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Tactus, Horloge pour malvoyant, aveugle

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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 5D Mark II
Temps d'exposition	3/5 s (0,6 s)
Ouverture	f/11
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	29 juin 2014 à 13:23
Longueur focale	100 mm
Largeur	5 616 px
Hauteur	3 744 px

Bits par composante	8 8 8
Type de compression	Non compressé
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Arrangement des données	Données contiguës
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC 2017 (Macintosh)
Date de modification du fichier	8 août 2017 à 16:19
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	29 juin 2014 à 13:23
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	0,75
Ouverture de l'APEX	7
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	84
Date de la prise originelle	84
Date de la numérisation	84
Version FlashPix prise en charge	0 100
Résolution horizontale du plan focal	3 849,2117888965
Résolution verticale du plan focal	3 908,1419624217
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Manuelle
Type de capture de la scène	Standard
Version de la balise GPS	2.2.0.0