

Fichier:Horloge Binaire matos outils.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 1 836 pixels, taille du fichier : 1,52 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Horloge_Binaire

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	20 janvier 2017 à 15:31		3 264 × 1 836 (1,52 Mio)	Ace (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Horloge_Binaire
	20 janvier 2017 à 15:28		3 264 × 1 836 (1,52 Mio)	Ace (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Horloge_Binaire

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Horloge Binaire
Horloge Binaire/fr

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	Motorola
Modèle de l'appareil photo	XT1068
Temps d'exposition	71/5 000 s (0,0142 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	20 janvier 2017 à 15:26
Longueur focale	3,54 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	20 janvier 2017 à 15:26
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal

Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 janvier 2017 à 15:26
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,13
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	-1
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	533 779
Date de la prise originelle	533 779
Date de la numérisation	533 779
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Douce
Système géodésique utilisé	WGS-84
Version de la balise GPS	2.2.0.0