

Fichier:Horloge 20171218 212918.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 3,81 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Horloge

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	18 décembre 2017 à 23:23		3 024 × 4 032 (3,81 Mio)	Coralie ARNOUX (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Horloge

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Horloge

Horloge/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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G930F

Temps d'exposition	1/10 s (0,1 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	18 décembre 2017 à 21:29
Longueur focale	4,2 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G930FXXU1DQD7
Date de modification du fichier	18 décembre 2017 à 21:29
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	18 décembre 2017 à 21:29
vitesse d'obturation de l'APEX	3,32
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
Date en fraction de seconde	0 501
Date de la prise originelle	0 501
Date de la numérisation	0 501
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	C12LSII00VM C12LSJK01GM