

Fichier:Horloge 20171215 225059.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 4,17 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	16 décembre 2017 à 19:20		3 024 × 4 032 (4,17 Mio)	Coralie ARNOUX (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Horloge

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	320

Date de la prise originelle	15 décembre 2017 à 22:50
Longueur focale	4,2 mm
Latitude	47° 7' 45" N
Longitude	6° 31' 16" E
Altitude	714 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G930FXU1DQD7
Date de modification du fichier	15 décembre 2017 à 22:50
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 décembre 2017 à 22:50
vitesse d'obturation de l'APEX	3,32
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	-1,61
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	0 191
Date de la prise originelle	0 191
Date de la numérisation	0 191
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	C12LLJB18SM C12LLJK01GM
Heure GPS (horloge atomique)	21:50
Date GPS	15 décembre 2017
Version de la balise GPS	0.0.2.2