Fichier: Brodeuse num rique 20191127 145125b.jpg



Taille de cet aperçu :598 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 311 × 2 316 pixels, taille du fichier : 1,71 Mio, type MIME : image/jpeg)

Brodeuse_num_rique_20191127_145125b

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	28 décembre 2019 à 10:02	- 21	2 311 × 2 316 (1,71 Mio)	Laurent.valera (discussion contributions)	Brodeuse_num_rique_20191127_145125b

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Brodeuse numérique

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-A510F			
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)			
Ouverture	f/1,9			
Sensibilité ISO	40			
Date de la prise originelle	27 novembre 2019 à 14:51			
Longueur focale	3,7 mm			
Latitude	5° 30′ 11″ N			

1	E40 4/ E/" \\	
Longitude	54° 1′ 56″ W	
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer	
Largeur	4 128 px	
Hauteur	2 322 px	
Bits par composante	8 8 8	
Modèle colorimétrique	RGB	
Orientation	Normale	
Composantes par pixel	3	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)	
Date de modification du fichier	28 décembre 2019 à 09:57	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.2	
Date de la numérisation	27 novembre 2019 à 14:51	
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06	
Ouverture de l'APEX	1,85	
Luminance APEX	2,79	
Correction d'exposition	0	
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)	
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre	
Flash	Flash non déclenché	
Commentaires de	HCCAH	
l'utilisateur	IICSAII	
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	28 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Identifiant unique de l'image	U13LLIA00MM U13LLKI01SA	
Heure GPS (horloge atomique)	18:51	
Date GPS	27 novembre 2019	
Version de la balise GPS	0.0.2.2	
Date de la dernière		
modification des	28 décembre 2019 à 10:57	
métadonnées		
Identifiant unique du	17393220EA6B020AFBDD5DD6332AA05D	
document original	17393220EA0B020AFBDD3DD0332AA03D	