

Fichier:Brodeuse num rique 20191127 151216.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 128 × 2 322 pixels, taille du fichier : 1,58 Mio, type MIME : image/jpeg)

Brodeuse_num_rique_20191127_151216

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 11:01		4 128 × 2 322 (1,58 Mio)	Laurent.valera (discussion contributions)	Brodeuse_num_rique_20191127_151216

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	1/14 s (0,071428571428571 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	27 novembre 2019 à 15:12
Longueur focale	3,7 mm
Latitude	5° 30' 11" N
Longitude	54° 1' 56" W
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 128 px
Hauteur	2 322 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A510FXXS8CSF3
Date de modification du fichier	27 novembre 2019 à 15:12

Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	27 novembre 2019 à 15:12
vitesse d'obturation de l'APEX	3,84
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	0,63
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 l'utilisateur	IICSAll
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)	19:12
Date GPS	27 novembre 2019
Version de la balise GPS	0.0.2.2