

# Fichier:Brodeuse num rique 20191121 144348.jpg



Taille de cet aperçu : 618 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 252 × 4 128 pixels, taille du fichier : 8,2 Mio, type MIME : image/jpeg)

Brodeuse\_num\_rique\_20191121\_144348

## 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 16:51		4 252 × 4 128 (8,2 Mio)	Laurent.valera (discussion   contributions)	Brodeuse_num_rique_20191121_144348

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	1/235 s (0,0042553191489362 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	21 novembre 2019 à 14:43
Longueur focale	3,7 mm
Latitude	5° 30' 12" N
Longitude	54° 1' 56" W

Altitude	28 mètres au-dessous 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 16:51
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	21 novembre 2019 à 14:43
vitesse d'obturation de l'APEX	7,87
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	5,69
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
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)	18:43
Date GPS	21 novembre 2019
Version de la balise GPS	0.0.2.2
Date de la dernière modification des métadonnées	28 décembre 2019 à 17:51
Identifiant unique du document original	D531D31A8320433BB6DD867E1A2B0467
version IIM	4 094