## Fichier: Brodeuse num rique 20191127 145006.jpg



Taille de cet aperçu : 603 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2  $312 \times 2297$  pixels, taille du fichier : 1,46 Mio, type MIME : image/jpeg) Brodeuse\_num\_rique\_20191127\_145006

## 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		2 312 × 2 297 (1,46 Mio)	Laurent.valera (discussion   contributions)	Brodeuse_num_rique_20191127_145006
	28 décembre 2019 à 09:50		2 322 × 4 128 (170 Kio)	Laurent.valera (discussion   contributions)	Brodeuse_num_rique_20191127_145006

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier: Brodeuse num rique 20191127 145006b.jpg

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-A510F		
Temps d'exposition	1/8 s (0,125 s)		
Ouverture	f/1,9		
Sensibilité ISO	80		
Date de la prise	27 novembre 2019 à 14:50		
originelle	27 novembre 2019 à 14:50		
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		
	8		
Bits par composante	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 09:55		
Positionnement YCbCr	Centré		
Programme d'exposition	Programme normal		
Version EXIF	2.2		
Date de la numérisation	27 novembre 2019 à 14:50		
vitesse d'obturation de l'APEX	3,06		
Ouverture de l'APEX	1,85		
Luminance APEX	-0,14		
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	IICSA		
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	U13LLIA00MM U13LLKI01SA		
Heure GPS (horloge atomique)	18:50		
Date GPS	27 novembre 2019		
Version de la balise GPS	0.0.2.2		
Date de la dernière			
modification des métadonnées	28 décembre 2019 à 10:55		
Identifiant unique du document original	EADCC7C465D712D762CAAD28AC15160D		
version IIM	53 260		