Fichier:Restauration par éléctrolyse IMG 20171228 192007.jpg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 $120 \times 4 \ 160 \ pixels$, taille du fichier : 2,83 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Restauration_par_éléctrolyse

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	13 février 2018 à 20:43		3 120 × 4 160 (2,83 Mio)	Ouchered (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Restauration_par_éléctrolyse
	13 février 2018 à 19:50		3 120 × 4 160 (2,83 Mio)	Ouchered (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Restauration_par_éléctrolyse
	13 février 2018 à 19:40		3 120 × 4 160 (2,83 Mio)	Ouchered (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Restauration_par_éléctrolyse

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent 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.

	1 0 /	
Fabricant de l'appareil photo	Blackview	
Modèle de l'appareil photo	BV7000 PRO	
Temps d'exposition	1/10 s (0,1 s)	
Ouverture	f/2,2	
Sensibilité ISO	614	
Date de la prise originelle	28 décembre 2017 à 19:20	
Longueur focale	3,5 mm	
Latitude	47° 47′ 59,31″ N	
Longitude	4° 13′ 8,12″ W	
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer	
Orientation	Normale	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application	
Date de modification du fichier	28 décembre 2017 à 19:20	
Positionnement YCbCr	Co-situé	
Programme d'exposition	Indéfini	
Version EXIF	2.2	
Date de la numérisation	28 décembre 2017 à 19:20	
Signification de chaque composante	 Y Cb Cr N'existe pas 	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre	
Source de lumière	Autre source de lumière	
Flash	Flash non déclenché	
Date en fraction de seconde	14	
Date de la prise originelle	14	
Date de la numérisation	14	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	sRGB	
Mode d'exposition	Automatique	
Balance des blancs	Automatique	
Taux de zoom numérique	1	
Type de capture de la scène	Standard	
Heure GPS (horloge atomique)	18:20	
Date GPS	28 décembre 2017	
Version de la balise GPS	0.0.2.2	