

Fichier:Restauration par électrolyse IMG 20171230 114912.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 120 × 4 160 pixels, taille du fichier : 2,17 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Restauration_par_électrolyse

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 21:32		3 120 × 4 160 (2,17 Mio)	Ouchered (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Restauration_par_électrolyse

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Restauration par électrolyse

Restauration par électrolyse/fr

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

Blackview

Modèle de l'appareil photo	BV7000 PRO
Temps d'exposition	10 009/1 000 000 s (0,010009 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	152
Date de la prise originelle	30 décembre 2017 à 11:49
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	30 décembre 2017 à 11:49
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	30 décembre 2017 à 11:49
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. 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	92
Date de la prise originelle	92
Date de la numérisation	92
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