

Fichier:Séchoir ATESTA amélioré P4132084.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 560 × 1 920 pixels, taille du fichier : 1,11 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Séchoir_ATESTA_amélioré

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	22 janvier 2019 à 12:54		2 560 × 1 920 (1,11 Mio)	CEAS Neuchatel (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Séchoir_ATESTA_amélioré

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Séchoir ATESTA amélioré

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.

Titre de l'image	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Fabricant de l'appareil photo	OLYMPUS IMAGING CORP.
Modèle de l'appareil photo	SH-25MR
Temps d'exposition	1/30 s (0,033333333333333 s)

Ouverture	f/3
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	13 avril 2017 à 13:13
Longueur focale	4,2 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Version 1.0
Date de modification du fichier	13 avril 2017 à 13:13
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme création (préférence à la profondeur de champ)
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	13 avril 2017 à 13:13
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,17 APEX (f/3)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
État du récepteur	Interfonctionnement de la mesure
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	254,12
Version de la balise GPS	0.0.3.2