## Fichier:Pasteurisateur au feu de bois installation 5 d mmarage feu.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (768 × 1024 pixels, taille du fichier: 140 Kio, type MIME: image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial: Ajouter Données/Tutorial/Pasteurisateur\_au\_feu\_de\_bois

## 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	19 novembre 2018 à 23:57		768 × 1 024 (140 Kio)	Ygrekel (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Pasteurisateur_au_feu_de_bois

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Pasteurisateur au feu de bois

## 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	FUJIFILM
Modèle de l'appareil photo	FinePix T350
Temps d'exposition	1/40 s (0,025 s)
Ouverture	f/3,4
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	17 novembre 2012 à 23:35
Longueur focale	5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Microsoft Windows Photo Viewer
Logiciei utilise	6.1.7600.16385
Date de modification du fichier	16 janvier 2014 à 22:15

Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	17 novembre 2012 à 23:35
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
vitesse d'obturation de l'APEX	5,3
Ouverture de l'APEX	3,53
Luminance APEX	2,85
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,53 APEX (f/3,4)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	6 992
Résolution verticale du plan focal	6 992
Unité de résolution du plan focal	3
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Mots-clés	dec 2013