Fichier:Pasteurisateur au feu de bois cuve a jus serpentin support de cuve a jus.JPG



Taille de cet aperçu:800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 024 \times 768 pixels, taille du fichier : 188 Kio, type MIME : image/jpeg)

 $Fichier\ t\'el\'evers\'e\ avec\ MsUpload\ on\ Sp\'ecial: Ajouter Donn\'ees/Tutorial/Pasteur is ateur_au_feu_de_bois$

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 |
|---|-------|--------------------------|----------|------------|--------------------------------------|---|
| a | ctuel | 19 novembre 2018 à 23:57 | 5.0 | 1024×768 | Ygrekel (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on |
| | | | 9/3 | (188 Kio) | | Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Pasteurisateur_au_feu_de_bois |
| | | 19 novembre 2018 à 23:40 | 5.0 | 1024×768 | Ygrekel (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on |
| | | | | (188 Kio) | | 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 | 1/30 s (0,033333333333333 s) |
| Ouverture | f/3,4 |
| Sensibilité ISO | 250 |
| Date de la prise originelle | 17 novembre 2012 à 22:34 |
| Longueur focale | 5 mm |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Digital Camera FinePix T350 Ver1.00 |
| Date de modification du fichier | 17 novembre 2012 à 22:34 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |

| Programme d'exposition | Programme normal |
|---|---|
| Version EXIF | 2.3 |
| Date de la numérisation | 17 novembre 2012 à 22:34 |
| Signification de chaque composante | Y Cb Cr N'existe pas |
| Mode de compression de l'image | 2 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5 |
| Ouverture de l'APEX | 3,53 |
| Luminance APEX | 2,11 |
| 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 |