

Fichier:Aller se faire cuire un oeuf IMG 20180516 165832.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 648 × 2 736 pixels, taille du fichier : 2,57 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/aller_se_faire_cuire_un_oeuf

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	16 mai 2018 à 16:28		3 648 × 2 736 (2,57 Mio)	PaulBernard (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/aller_se_faire_cuire_un_oeuf

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise 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.

Titre de l'image	ozedf
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	CLT-L29
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	16 mai 2018 à 16:58
Longueur focale	3,95 mm
Largeur	3 648 px
Hauteur	2 736 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	CLT-L29 8.1.0.106(C33)
Date de modification du fichier	16 mai 2018 à 16:58
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	16 mai 2018 à 16:58
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	4
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0,5
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	641 788
Date de la prise originelle	641 788
Date de la numérisation	641 788
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	48 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	14:58
Date GPS	16 mai 2018