Fichier: Presse chaud DSC 0683.JPG



Taille de cet aperçu: 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (6 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 10,92 Mio, type MIME : image/jpeg)

Presse__chaud_DSC_0683

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	30 janvier 2021 à 15:33	Not Austraight	6 000 × 4 000 (10,92 Mio)	Pointcarré (discussion contributions)	Pressechaud_DSC_0683

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.

Fabricant de l'appareil photo	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D5200
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	640
Date de la prise originelle	30 janvier 2021 à 15:23
Longueur focale	18 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	300 ppp

Résolution verticale 300 ppp Logiciel utilisé Ver.1.03 Date de modification du fichier 30 janvier 2021 à 15:23 Positionnement YCbCr Co-situé Programme d'exposition Indéfini Version EXIF 2.3 Date de la numérisation 30 janvier 2021 à 15:23
Date de modification du fichier 30 janvier 2021 à 15:23 Positionnement YCbCr Co-situé Programme d'exposition Indéfini Version EXIF 2.3
fichier 30 janvier 2021 à 15:23 Positionnement YCbCr Co-situé Programme d'exposition Indéfini Version EXIF 2.3
Programme d'exposition Indéfini Version EXIF 2.3
Version EXIF 2.3
10101011 21111
Date de la numérisation 30 janvier 2021 à 15:23
1. Y
Signification de chaque 2. Cb
composante 3. Cr
4. N'existe pas
Mode de compression de l'image 4
Correction d'exposition 0
Ouverture maximale 3,6 APEX (f/3,48)
Mode de mesure Modèle
Source de lumière Inconnue
Flash Flash obligatoire
Date en fraction de seconde 10
Date de la prise originelle 10
Date de la numérisation 10
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 normal
Mode d'exposition Automatique
Balance des blancs Automatique
Taux de zoom numérique 1
Longueur focale pour un film 35 mm 27 mm
Type de capture de la scène Standard
Contrôle du gain Gain faiblement positif
Contraste Normal
Saturation Normale
Netteté Normale
Distance du sujet Inconnue
Version de la balise GPS 0.0.3.2