

Fichier:Cuiseur pellets 20200111 161615.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 096 × 4 128 pixels, taille du fichier : 6,09 Mio, type MIME : image/jpeg)

Cuiseur__pellets_20200111_161615

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 juin 2020 à 15:42		3 096 × 4 128 (6,09 Mio)	Du Soleil dans nos Assiettes (discussion contributions)	Cuiseur__pellets_20200111_161615

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-J710F
Temps d'exposition	1/109 s (0,0091743119266055 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	40

Date de la prise originelle	11 janvier 2020 à 16:16
Longueur focale	3,7 mm
Latitude	45° 29' 39" N
Longitude	6° 4' 23" E
Altitude	369 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	J710FXXU6CSK1
Date de modification du fichier	11 janvier 2020 à 16:16
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	11 janvier 2020 à 16:16
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,77
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	4,59
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 433
Date de la prise originelle	0 433
Date de la numérisation	0 433
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	V13LLIA02PM V13LLKH01SB
Heure GPS (horloge atomique)	15:16
Date GPS	11 janvier 2020
Version de la balise GPS	0.0.2.2