

Fichier:Po le pellets 20191119 140626.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 096 × 4 128 pixels, taille du fichier : 4,17 Mio, type MIME : image/jpeg)

Po_le__pellets_20191119_140626

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	20 juin 2020 à 17:40		3 096 × 4 128 (4,17 Mio)	Du Soleil dans nos Assiettes (discussion contributions)	Po_le__pellets_20191119_140626

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Poêle à pellets

Poêle à pellets/fr

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	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	19 novembre 2019 à 14:06
Longueur focale	3,7 mm
Latitude	45° 30' 2" N
Longitude	6° 0' 58" E
Altitude	0 mètre 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	J710FXXU6CSE1
Date de modification du fichier	19 novembre 2019 à 14:06
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	19 novembre 2019 à 14:06
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,06
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	-0,8
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	0 270
Date de la prise originelle	0 270
Date de la numérisation	0 270
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)	13:06
Date GPS	19 novembre 2019
Version de la balise GPS	0.0.2.2