Fichier: Four pain en argile P3190066. JPG



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4000 × 3000 pixels, taille du fichier : 2,52 Mio, type MIME : image/jpeg)

Four__pain_en_argile_P3190066

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	22 juillet 2021 à 17:11		4 000 × 3 000 (2,52 Mio)	Low Tech Developer (discussion contributions)	Fourpain_en_argile_P3190066

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Four à bois en terre crue

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.

or correct to treatment a continue are pare correctant or ignitial,					
	Titre de l'image	OLYMPUS DIGITAL CAMERA			
	Fabricant de l'appareil photo	OLYMPUS CORPORATION			
	Modèle de l'appareil photo	TG-5			
	Temps d'exposition	1/160 s (0,00625 s)			
	Ouverture	f/2,8			

T	I	
Sensibilité ISO	100	
Date de la prise originelle	19 mars 2021 à 10:26	
Longueur focale	4,5 mm	
Latitude	43° 26′ 29,96″ N	
Longitude	0° 44′ 40,77″ W	
Altitude	92,7 mètres au-dessus du niveau de	
7	la mer	
Orientation	Normale	
Résolution horizontale	314 ppp	
Résolution verticale	314 ppp	
Logiciel utilisé	Version 1.1	
Date de modification du fichier	19 mars 2021 à 10:26	
Positionnement YCbCr	Co-situé	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.31	
Date de la numérisation	19 mars 2021 à 10:26	
	1. Y	
Signification de chaque	2. Cb	
composante	3. Cr	
	4. N'existe pas	
Correction d'exposition	0	
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)	
Mode de mesure	Modèle	
Source de lumière	Inconnue	
Flash	Flash non déclenché, mode	
	automatique	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	sRGB	
Source du fichier	Appareil photo numérique	
Rendu personnalisé	Procédé normal	
Mode d'exposition	Automatique	
Balance des blancs	Automatique	
Taux de zoom numérique	1	
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Contrôle du gain	Aucun	
Contraste	Normal	
Saturation	Normale	
Netteté	Normale	
État du récepteur	Mesure en cours	
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique	
Direction de l'image	170	
Version de la balise GPS	0.0.3.2	
l	I	