Fichier: Pyrolyseur de plastique IMG 8544. JPG



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,87 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Pyrolyseur_de_plastique

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	5 décembre 2017 à 14:06		3 264 × 2 448 (1,87 Mio)		Fichier téléversé avec MsUpload on Pyrolyseur_de_plastique

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Pyrolyseur de plastique Pyrolyseur de plastique/en Pyrolyseur de plastique/es

Pyrolyseur de plastique/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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 5s

Temps d'exposition 1/100 s (0,01 s)	
Sensibilité 130	
Date de la prise originelle 5 décembre 2017 à 17:36	
Longueur focale 4,15 mm	
Latitude 7° 48′ 55,74″ N	
Longitude 98° 22′ 58,59″ E	
1.201 mètre au-dessus du niveau	
Altitude la mer	ue
Orientation Normale	
Résolution horizontale 72 ppp	
Résolution verticale 72 ppp	
Logiciel utilisé 11.1.2	
Date de modification du fichier 5 décembre 2017 à 17:36	
Positionnement YCbCr Centré	
Programme d'exposition Programme normal	
Version EXIF 2.21	
Date de la numérisation 5 décembre 2017 à 17:36	
1. Y	
Signification de chaque 2. Cb	
composante 3. Cr	
4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX 6,6444332998997	
Ouverture de l'APEX 2,2750071245369	
Luminance APEX 5,2313596491228	
Correction d'exposition 0	
Mode de mesure Spot	
Flash Flash non déclenché, suppression flash obligatoire	du
Date de la prise originelle 898	
Date de la numérisation 898	
Version FlashPix prise en charge 0 100	
Espace colorimétrique sRGB	
Type de capteur Capteur de couleur à une puce	
Type de scène Image photographiée directement	t
Mode d'exposition Automatique	
Balance des blancs Automatique	
Taux de zoom numérique 1,1460674157303	
Longueur focale pour un film 35 mm	
Type de capture de la scène Standard	
Heure GPS (horloge atomique) 10:36	
Unité de vitesse Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS 0	
Référence pour la direction de l'image Nord vrai	
Direction de l'image 254,56485355649	
Référence pour le relèvement de	
la destination Nord vrai	
I Nord Vrai	