

Fichier:COL Step07 01.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

COL_Step07_01.jpg (600 × 400 pixels, taille du fichier : 191 Kio, type MIME : image/jpeg)

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	2 novembre 2015 à 15:02		600 × 400 (191 Kio)	Auguste&Claire (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Collar with a small copper tube
Collar with a small copper tube/en
Collier en tubes de cuivre
Collier en tubes de cuivre/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 4S
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	16 mars 2013 à 17:03
Longueur focale	4,28 mm
Latitude	50° 49' 27,6" N
Longitude	4° 21' 27" E

Altitude	80 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	600 px
Hauteur	800 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	2,54 ppp
Résolution verticale	2,54 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	2 novembre 2015 à 14:59
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	16 mars 2013 à 17:03
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3219284603421
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	1,4889768230639
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	35 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	16:03
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	179,65267175573
Date GPS	16 mars 2013
Date de la dernière modification des métadonnées	2 novembre 2015 à 15:59
Identifiant unique du document original	xmp.did:114692C13020681188C6F6650F21FE8F