

# Fichier:D me G od sique Icosahedron V4 11.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 584 × 2 016 pixels, taille du fichier : 1,71 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

## 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 2016 à 06:59		3 584 × 2 016 (1,71 Mio)	Noae (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	5 décembre 2016 à 06:10		3 584 × 2 016 (1,71 Mio)	Noae (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Dôme Géodésique Icosahedron V4

Dôme Géodésique Icosahedron V4/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	FUJIFILM
Modèle de l'appareil photo	FinePix REAL 3D W3
Temps d'exposition	1/350 s (0,0028571428571429 s)
Ouverture	f/5
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	14 janvier 2016 à 12:11
Longueur focale	6,3 mm
Orientation	Normale

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Digital Camera FinePix REAL 3D W3 Ver1.01
Date de modification du fichier	14 janvier 2016 à 12:11
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	14 janvier 2016 à 12:11
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
vitesse d'obturation de l'APEX	8,58
Ouverture de l'APEX	4,6
Luminance APEX	8,25
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,8 APEX (f/3,73)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	5 849
Résolution verticale du plan focal	5 849
Unité de résolution du plan focal	3
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue