

# Fichier:Météor - Terrarium - Design by Crayon Laser IM26.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 184 × 3 456 pixels, taille du fichier : 7,87 Mio, type MIME : image/jpeg)

File uploaded with MsUpload on Météor\_-\_Terrarium\_-\_Design\_by\_Crayon\_Laser

## 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	9 janvier 2018 à 12:28		5 184 × 3 456 (7,87 Mio)	Crayon Laser (discussion   contributions)	File uploaded with MsUpload on Météor_-_Terrarium_-_Design_by_Crayon_Laser
	9 janvier 2018 à 12:21		5 184 × 3 456 (7,87 Mio)	Crayon Laser (discussion   contributions)	File uploaded with MsUpload on Météor_-_Terrarium_-_Design_by_Crayon_Laser

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Météor - Terrarium - Design by Crayon Laser

Météor - Terrarium - Design by Crayon Laser/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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 600D
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)

Ouverture	f/3,5
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	7 décembre 2017 à 18:15
Longueur focale	15 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	7 décembre 2017 à 18:15
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	7 décembre 2017 à 18:15
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6
Ouverture de l'APEX	3,625
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Note (sur 5)	0