

# Fichier:Composteur en bois composteur 2 .JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 3,46 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	6 décembre 2016 à 19:19		2 448 × 3 264 (3,46 Mio)	Idede (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Composteur en bois

Composteur en bois/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 5
Temps d'exposition	1/376 s (0,0026595744680851 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	12 mai 2016 à 15:10
Longueur focale	4,12 mm
Latitude	50° 35' 7,7" N
Longitude	2° 35' 37,37" E
Altitude	20,945 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385
Date de modification du fichier	13 mai 2016 à 18:56
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	12 mai 2016 à 15:10
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,5559862187769
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	7,8613105924596
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	448
Date de la numérisation	448
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
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	33 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	13:10
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	1
Date GPS	12 mai 2016