

# Fichier:Composteur en bois charniere.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

Composteur\_en\_bois\_charniere.jpg (643 × 456 pixels, taille du fichier : 143 Kio, 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	7 décembre 2016 à 19:50		643 × 456 (143 Kio)	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
Auteur	Picasa
Temps d'exposition	1/609 s (0,0016420361247947 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	13 mai 2016 à 16:23
Longueur focale	4,12 mm
Latitude	50° 35' 7,6" N
Longitude	2° 35' 37,16" E

Altitude	20,937 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385
Date de modification du fichier	7 décembre 2016 à 19:24
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	13 mai 2016 à 16:23
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,2503293807642
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	7,9205685618729
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	225
Date de la numérisation	225
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
Identifiant unique de l'image	b11815d3c200efda3130bf1f2234e8b1
Heure GPS (horloge atomique)	14:23
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	77,5171875
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	77,5171875
Date GPS	13 mai 2016
Version de la balise GPS	2.2.0.0
version IIM	4