

# Fichier:La vache vide-poche matos.jpg




Taille de cet aperçu : 627 × 599 pixels.

Fichier d'origine (3 163 × 3 024 pixels, taille du fichier : 271 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/La\_vache\_vide-poche

## 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	<b>21 décembre 2017 à 12:33</b>		3 163 × 3 024 (271 Kio)	STU-DIO (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/La_vache_vide-poche

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

La vache vide-poche

La vache vide-poche/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 SE
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	21 décembre 2017 à 10:11
Longueur focale	4,15 mm

Latitude	48° 51' 38,02" N
Longitude	2° 22' 19,33" E
Altitude	38,564 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.1.2
Date de modification du fichier	21 décembre 2017 à 10:11
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	21 décembre 2017 à 10:11
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6451551854656
Ouverture de l'APEX	2,2750072907553
Luminance APEX	5,8327165062916
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	270
Date de la numérisation	270
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	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	09:11
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	240,94003868472
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	240,94003868472
Date GPS	21 décembre 2017
version IIM	2