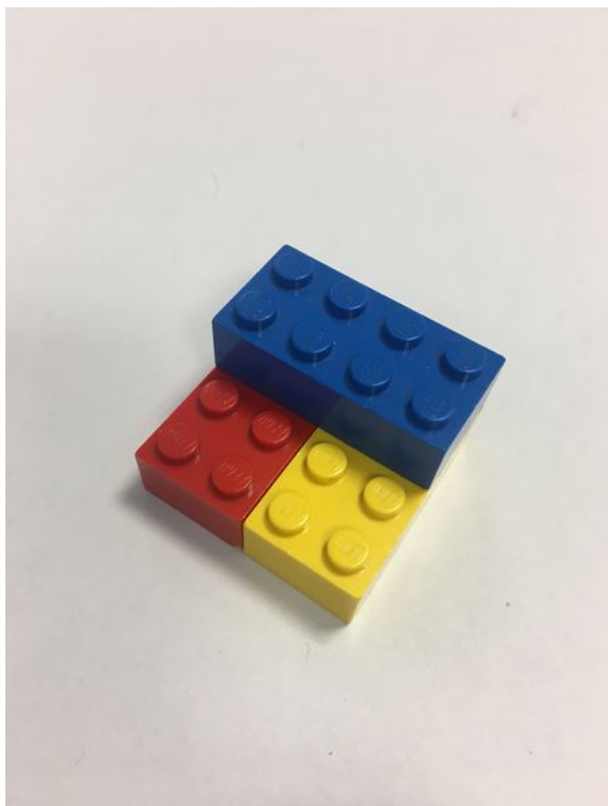


# Fichier:Maison de M.Cochon en Lego IMG 3822.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,17 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/maison\_de\_M.Cochon\_en\_Lego

## 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	16 mai 2018 à 14:02		3 024 × 4 032 (1,17 Mio)	PaulBernard (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/maison_de_M.Cochon_en_Lego
	16 mai 2018 à 14:02		3 024 × 4 032 (1,17 Mio)	PaulBernard (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/maison_de_M.Cochon_en_Lego
	16 mai 2018 à 13:59		3 024 × 4 032 (1,16 Mio)	PaulBernard (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/maison_de_M.Cochon_en_Lego

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Maison de M.Cochon en Lego

Maison de M.Cochon en Lego/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 6s
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	16 mai 2018 à 14:50

Longueur focale	4,15 mm
Latitude	46° 57' 33,68" N
Longitude	1° 18' 2,51" W
Altitude	50,157 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	16 mai 2018 à 15:06
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	16 mai 2018 à 14:50
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594713656388
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	4,9778024417314
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	396
Date de la numérisation	396
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)	12:50
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	268,66
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	268,66
Date GPS	16 mai 2018