

# Fichier:BOX\_FVERRON-FABNUM2018 IMG 8144.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,74 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on BOX\_FVERRON-FABNUM2018

## 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	2 juillet 2018 à 17:12		4 032 × 3 024 (1,74 Mio)	Tisienpo (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on BOX_FVERRON-FABNUM2018

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	14 mars 2018 à 17:13

Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 54' 29,37" N
Longitude	2° 21' 54,68" E
Altitude	37,053 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.2.6
Date de modification du fichier	14 mars 2018 à 17:13
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	14 mars 2018 à 17:13
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6441447640017
Ouverture de l'APEX	2,2750072066878
Luminance APEX	5,8256537982565
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	127
Date de la numérisation	127
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)	16:13
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	239,84084084084
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	239,84084084084
Date GPS	14 mars 2018