

# Fichier:Labo te IMG 2387.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 206 × 1 803 pixels, taille du fichier : 598 Kio, type MIME : image/jpeg)

Labo\_te\_IMG\_2387

## 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	14 janvier 2020 à 15:41		3 206 × 1 803 (598 Kio)	Bgaultier (discussion   contributions)	Labo_te_IMG_2387

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 7 Plus
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	18 mai 2018 à 15:45
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	48° 7' 12,56" N
Longitude	1° 37' 46,65" W
Altitude	45,586 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	11.3.1
Date de modification du fichier	18 mai 2018 à 15:45
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	18 mai 2018 à 15:45
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,644
Ouverture de l'APEX	1,6959937156324
Luminance APEX	5,6233031674208
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	804
Date de la numérisation	804
Version FlashPix prise en charge	0 100
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	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	13:45
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	318,03472222222
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	318,03472222222
Date GPS	18 mai 2018