

# Fichier:Séchoir Solaire CEAS IMG 6355.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 2,64 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Séchoir\_Solaire\_CEAS

## 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>30 novembre 2018 à 09:33</b>		4 032 × 3 024 (2,64 Mio)	CEAS Neuchatel (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Séchoir_Solaire_CEAS

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Séchoir Solaire CEAS

Séchoir Solaire CEAS/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	1/1 709 s (0,00058513750731422 s)

Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	25 septembre 2018 à 09:57
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	18° 52' 1,92" S
Longitude	47° 32' 33,66" E
Altitude	1 291,698 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.4.1
Date de modification du fichier	25 septembre 2018 à 09:57
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	25 septembre 2018 à 09:57
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	10,739275766017
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	10,909596662031
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	475
Date de la numérisation	475
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)	06:57
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	98,820779220779
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	98,820779220779
Date GPS	25 septembre 2018