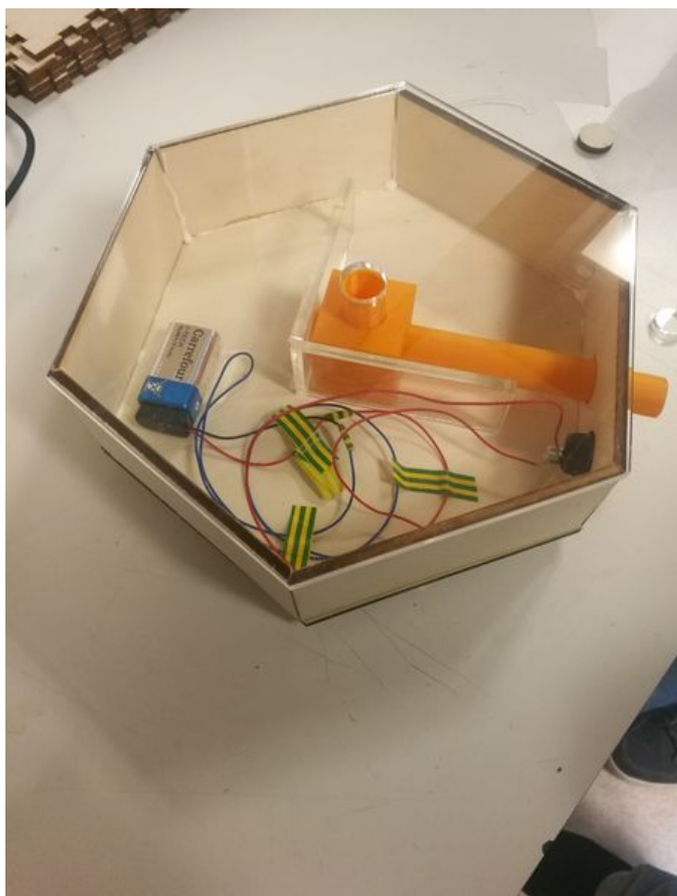


Fichier:Greenhouse Project IMG 20190312 165325.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 976 × 3 968 pixels, taille du fichier : 2,46 Mio, type MIME : image/jpeg)

Greenhouse_Project_IMG_20190312_165325

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	15 mars 2019 à 15:27		2 976 × 3 968 (2,46 Mio)	Soulignadeth (discussion contributions)	Greenhouse_Project_IMG_20190312_165325

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Greenhouse Project
Greenhouse Project/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.

Titre de l'image	cof
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	FRD-L09
Temps d'exposition	3/100 s (0,03 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	12 mars 2019 à 16:53

Longueur focale	4,5 mm
Latitude	48° 50' 51,18" N
Longitude	2° 21' 23,79" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Largeur	2 976 px
Hauteur	3 968 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	FRD-L09C432B405
Date de modification du fichier	12 mars 2019 à 16:53
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	12 mars 2019 à 16:53
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	563 670
Date de la prise originelle	563 670
Date de la numérisation	563 670
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	15:53
Date GPS	12 mars 2019
Version de la balise GPS	2.2.0.0