

Fichier:Système passif d'hydroponie IMG 1013.JPG




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 4 608 pixels, taille du fichier : 3,1 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Système_passif_d'hydroponie

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	30 novembre 2017 à 11:07		3 456 × 4 608 (3,1 Mio)	Mayaux (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Système_passif_d'hydroponie

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Système d'hydroponie passif IMG 1013.JPG

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Système passif d'hydroponie

Système passif d'hydroponie/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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon PowerShot SX600 HS
Temps d'exposition	1/30 s (0,0333333333333333 s)
Ouverture	f/3,8
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	5 janvier 2014 à 07:35
Longueur focale	4,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Logiciel utilisé	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385
Date de modification du fichier	30 novembre 2017 à 15:50
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	5 janvier 2014 à 07:35
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	4,90625
Ouverture de l'APEX	3,84375
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,84375 APEX (f/3,79)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Note (sur 5)	0