

Fichier:Syst me d irrigation autonome zone d arrosage contr l e Mme-Ilboudo-Cultive-son-champ-selon-les-techniques-bio-apprises-pendant-la-formation-933x700.jpg



Taille de cet aperçu : 799 × 599 pixels.

Fichier d'origine (933 × 700 pixels, taille du fichier : 242 Kio, type MIME : image/jpeg)

Syst_me_d_irrigation_autonome__zone_d_arrosage_contr_l_e_Mme-Ilboudo-Cultive-son-champ-selon-les-techniques-bio-apprises-pendant-la-formation-933x700

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	13 décembre 2020 à 03:42		933 × 700 (242 Kio)	Abena (discussion contributions)	Syst_me_d_irrigation_autonome__zone_d_arrosage_contr_l_e_Mme-Ilboudo-Cultive-son-champ-selon-les-techniques-bio-apprises-pendant-la-formation-933x700

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.

Titre de l'image	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Fabricant de l'appareil photo	OLYMPUS CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	TG-4
Temps d'exposition	1/160 s (0,00625 s)
Ouverture	f/8
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	7 décembre 2017 à 14:58
Longueur focale	4,5 mm
Latitude	12° 11' 47,02" N
Longitude	1° 23' 42,76" W
Orientation	Normale
Résolution horizontale	314 ppp
Résolution verticale	314 ppp

Logiciel utilisé	Version 1.0
Date de modification du fichier	7 décembre 2017 à 14:58
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	7 décembre 2017 à 14:58
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Temps clair
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Manuelle
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Fort
Saturation	Élevée
Netteté	Normale
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
État du récepteur	Mesure en cours
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	280
Version de la balise GPS	0.0.3.2