

# Fichier: Système Hydroponique DSC 8143.JPG






Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 035 × 1 380 pixels, taille du fichier : 891 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Système\_Hydroponique

## 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	<a href="#">21 décembre 2018 à 16:18</a>		1 035 × 1 380 (891 Kio)	Pointcarré (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Système_Hydroponique
	<a href="#">21 décembre 2018 à 16:15</a>		1 035 × 1 380 (891 Kio)	Pointcarré (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Système_Hydroponique
	<a href="#">21 décembre 2018 à 16:03</a>		1 035 × 1 380 (891 Kio)	Pointcarré (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Système_Hydroponique

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Système Hydroponique

# 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	Sony
Modèle de l'appareil photo	F8331
Temps d'exposition	1/40 s (0,025 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	14 décembre 2018 à 18:42
Longueur focale	4,23 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	41.3.A.2.128_0_f100
Date de modification du fichier	14 décembre 2018 à 18:42
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	14 décembre 2018 à 18:42
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
vitesse d'obturation de l'APEX	5,32
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	000 145
Date de la prise originelle	000 145
Date de la numérisation	000 145
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Distance du sujet	Inconnue