

Fichier:Tubes de st rilisation solaire CENTRALE.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 976 × 3 968 pixels, taille du fichier : 2,86 Mio, type MIME : image/jpeg)

Tubes_de_st_rilisation_solaire_CENTRALE

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	18 juin 2020 à 11:16		2 976 × 3 968 (2,86 Mio)	Du Soleil dans nos Assiettes (discussion contributions)	Tubes_de_st_rilisation_solaire_CENTRALE

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Tubes de stérilisation solaire

Tubes de stérilisation solaire/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	dav
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	PRA-LX1

Temps d'exposition	249/100 000 s (0,00249 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	19 octobre 2018 à 14:58
Longueur focale	3,83 mm
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	PRA-LX1 8.0.0.360(C33)
Date de modification du fichier	19 octobre 2018 à 14:58
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	19 octobre 2018 à 14:58
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	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	490 684
Date de la prise originelle	490 684
Date de la numérisation	490 684
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	98 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue