

Fichier: Douche solaire partir de 2 radiateurs GOPR1952.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (5 184 × 3 888 pixels, taille du fichier : 11,77 Mio, type MIME : image/jpeg)

Douche_solaire__partir_de_2_radiateurs_GOPR1952

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	29 septembre 2021 à 19:17		5 184 × 3 888 (11,77 Mio)	Low Tech Developer (discussion contributions)	Douche_solaire__partir_de_2_radiateurs_GOPR1952

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Douche solaire à partir de 2 radiateurs

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	DCIM\100GOPRO\GOPR1952.JPG
Fabricant de l'appareil photo	GoPro
Modèle de l'appareil photo	HERO9 Black
Temps d'exposition	1/1 687 s (0,000592768227623 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	7 août 2021 à 13:08
Longueur focale	3 mm
Latitude	47° 15' 7,5" N
Longitude	0° 46' 23,4" W
Altitude	122,266 mètres au-dessus du niveau de la mer

Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	HD9.01.01.22.00
Date de modification du fichier	7 août 2021 à 13:08
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	7 août 2021 à 13:08
Date en fraction de seconde	0 753
Date de la prise originelle	0 753
Date de la numérisation	0 753
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	0,0033670033670034
vitesse d'obturation de l'APEX	11
Ouverture de l'APEX	2,97
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,97 APEX (f/2,8)
Distance du sujet	0 mètre
Mode de mesure	Moyenne
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, Pas de fonction de flash
Version FlashPix prise en charge	◆◆
Espace colorimétrique	0
Index d'exposition	1,0665578973893
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	15 mm
Type de capture de la scène	Paysage
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Dure
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	10:58
Date GPS	7 août 2021