

Fichier:R cup ration d eau de pluie avec vases communicants 20220703 181316.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 6,47 Mio, type MIME : image/jpeg)

R_cup_ration_d_eau_de_pluie_avec_vases_communicants_20220703_181316

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	3 juillet 2022 à 22:11		3 024 × 4 032 (6,47 Mio)	Ph (discussion contributions)	R_cup_ration_d_eau_de_pluie_avec_vases_communicants_20220703_181316

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Récupération d'eau de pluie avec vases communicants (Vasco)

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G960U1
Temps d'exposition	1/188 s (0,0053191489361702 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	3 juillet 2022 à 18:13
Longueur focale	4,3 mm
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G960U1UES9FVD1
Date de modification du fichier	3 juillet 2022 à 18:13

Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	3 juillet 2022 à 18:13
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,555
Ouverture de l'APEX	2,52
Luminance APEX	5,67
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,16 APEX (f/1,49)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	923 965
Date de la prise originelle	923 965
Date de la numérisation	923 965
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	H12QSKF06VM H12QSKL01VA