

Fichier:R cup rateur d eau de pluie test-2.jpg



Taille de cet aperçu : 743 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 890 × 3 948 pixels, taille du fichier : 2,64 Mio, type MIME : image/jpeg)

R_cup_rateur_d_eau_de_pluie_test-2

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	30 avril 2024 à 12:07		4 890 × 3 948 (2,64 Mio)	ClémenceAlthabegoity (discussion contributions)	R_cup_rateur_d_eau_de_pluie_test-2

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.

Fabricant de l'appareil photo	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 6D Mark II
Auteur	Josephine Noa BAYLE
Temps d'exposition	1/200 s (0,005 s)
Ouverture	f/10
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	14 octobre 2023 à 16:41
Longueur focale	24 mm

Détenteur du droit d'auteur	© Josephine Noa BAYLE, all rights reserved
Largeur	5 922 px
Hauteur	3 948 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 23.5 (Windows)
Date de modification du fichier	26 février 2024 à 17:16
Programme d'exposition	Priorité à l'obturateur
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	14 octobre 2023 à 16:41
vitesse d'obturation de l'APEX	7,643856
Ouverture de l'APEX	6,643856
Correction d'exposition	0,333333333333333
Ouverture maximale	4 APEX (f/4)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	24
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	1 736,671661377
Résolution verticale du plan focal	1 736,671661377
Unité de résolution du plan focal	3
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Manuelle
Type de capture de la scène	Standard
Numéro de série de l'appareil photo	253052001305
Lentille utilisée	EF24-105mm f/4L IS II USM
Date de la dernière modification des métadonnées	26 février 2024 à 18:16
Crédit / fournisseur	© Josephine Noa BAYLE
Instructions spéciales	Cropping, retouching or modification of content is not permitted without express consent
Identifiant unique du document original	9CD35BADBB839EC8258118AA2828F94C
Statut du droit d'auteur	Soumis au droit d'auteur
Conditions d'utilisation	No usage authorized without prior written permission.
Informations de contact	<p>josephinoabayle@gmail.com josephinoabayle.com</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">Paris,</div> <p>France</p>
version IIM	4