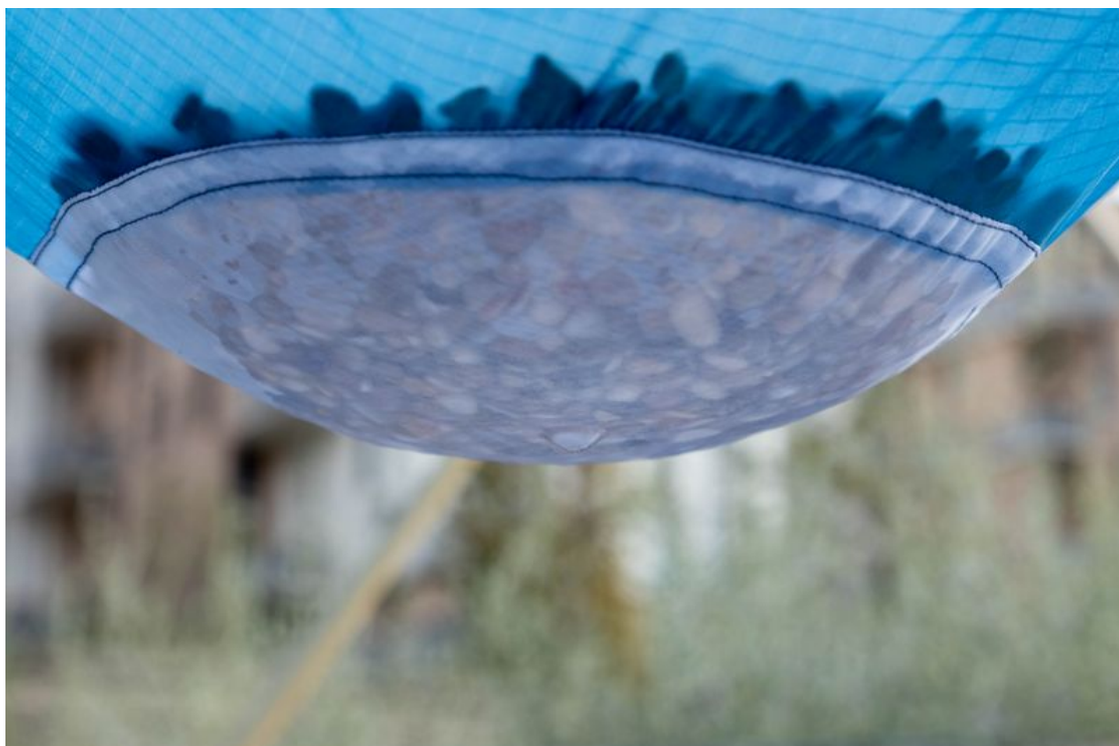


Fichier:R cup rateur d eau de pluie 23 althabegoity-fdi recolter-la-pluie ateliers photo credits-josephine noa bayle 0056.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (6 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 980 Kio, type MIME : image/jpeg)

R_cup_rateur_d_eau_de_pluie_23_althabegoity-fdi_recolter-la-pluie_ateliers_photo_credits-josephine_noa_bayle_0056

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 12:10		6 000 × 4 000 (980 Kio)	ClémenceAlthabegoity (discussion contributions)	R_cup_rateur_d_eau_de_pluie_23_althabegoity-fdi_recolter-la-pluie_ateliers_photo_credits-josephine_noa_bayle_0056

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Récupérateur d'eau de pluie

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/9
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	14 octobre 2023 à 16:50
Longueur focale	70 mm
Détenteur du droit d'auteur	© Josephine Noa BAYLE, all rights reserved
Résolution horizontale	300 ppp

Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop Lightroom Classic 12.4 (Macintosh)
Date de modification du fichier	12 janvier 2024 à 12:09
Programme d'exposition	Priorité à l'obturateur
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	14 octobre 2023 à 16:50
vitesse d'obturation de l'APEX	7,643856
Ouverture de l'APEX	6,33985
Correction d'exposition	0,33333333333333
Ouverture maximale	4 APEX (f/4)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	99
Date de la numérisation	99
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	1736,671661377
Résolution verticale du plan focal	1736,671661377
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	12 janvier 2024 à 13:09
Crédit / fournisseur	© Josephine Noa BAYLE
Instructions spéciales	Cropping, retouching or modification of content is not permitted without express consent
Identifiant unique du document original	67DCA6D2DFDC2E09E88A3CC089E237C5
Statut du droit d'auteur	Soumis au droit d'auteur
Conditions d'utilisation	No usage authorized without prior written permission.
Informations de contact	<p>josephinenoabayle@gmail.com josephinenoabayle.com</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Paris,</div> <p>France</p>
version IIM	4