

Fichier:DropLine le porte manteau urbain couper bandes.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 8,35 Mio, type MIME : image/jpeg)

DropLine_le_porte_manteau_urbain_couper_bandes

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	8 mai 2025 à 17:27		3 024 × 4 032 (8,35 Mio)	Tino&Cloé Design (discussion contributions)	DropLine_le_porte_manteau_urbain_couper_bandes

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

DropLine, le porte manteau urbain

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 12
Temps d'exposition	1/69 s (0,014492753623188 s)
Ouverture	f/1,6

Sensibilité ISO	125
Longueur focale	4,2 mm
Latitude	48° 6' 11,98" N
Longitude	1° 41' 39,4" W
Altitude	32,356 mètres au-dessus du niveau de la mer
Date de la prise originelle	8 mai 2025 à 18:23
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 26.6 (Macintosh)
Date de modification du fichier	8 mai 2025 à 18:27
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
vitesse d'obturation de l'APEx	6,0999644254714
Ouverture de l'APEx	1,3561438092556
Luminance APEx	2,8197797688257
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Localisation du sujet	0
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Heure GPS (horloge atomique)	16:23
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	258,2001953125
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	258,2001953125
Date GPS	8 mai 2025
Date de la numérisation	8 mai 2025 à 18:23
Date de la dernière modification des métadonnées	8 mai 2025 à 20:27
Identifiant unique du document original	xmp.did:0df74c09-87f1-47e3-b57b-1095abaf9f14