

Fichier:DropLine le porte manteau urbain IMG 3289.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 660 × 1 660 pixels, taille du fichier : 878 Kio, type MIME : image/jpeg)

DropLine_le_porte_manteau_urbain_IMG_3289

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 15:44		1 660 × 1 660 (878 Kio)	Tino&Cloé Design (discussion contributions)	DropLine_le_porte_manteau_urbain_IMG_3289

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 16 Pro Max
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,7799999713881
Sensibilité ISO	200

Date de la prise originelle	29 avril 2025 à 10:17
Longueur focale	6,7649998656528 mm
Latitude	48° 5' 55,04" N
Longitude	1° 42' 4,91" W
Altitude	34,672 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.4.1
Date de modification du fichier	29 avril 2025 à 10:17
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	29 avril 2025 à 10:17
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	6,6424142207524
Ouverture de l'APEx	1,6637544366005
Luminance APEX	3,0601330763012
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	542
Date de la numérisation	542
Version FlashPix prise en charge	0 100
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
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	08:17
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	177,51292407108
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	177,51292407108
Date GPS	29 avril 2025