

# Fichier:DropLine le porte manteau urbain IMG 2782.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.  
Fichier d'origine (3 845 × 3 845 pixels, taille du fichier : 3,72 Mio, type MIME : image/jpeg)  
DropLine\_le\_porte\_manteau\_urbain\_IMG\_2782

## 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 15:09 |  | 3 845 × 3 845<br>(3,72 Mio) | Tino&Cloé Design<br>(discussion   contributions) | DropLine_le_porte_manteau_urbain_IMG_2782 |

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 | Apple                        |
| Modèle de l'appareil photo    | iPhone 16 Pro Max            |
| Temps d'exposition            | 1/76 s (0,013157894736842 s) |
| Ouverture                     | f/1,7799999713881            |
| Sensibilité ISO               | 200                          |
| Date de la prise originelle   | 1 avril 2025 à 10:09         |
| Longueur focale               | 6,7649998656528 mm           |

|  |   |
|--|---|
| Latitude                                       | 48° 5' 55,22" N                                       |
| Longitude                                      | 1° 42' 4,79" W  |
| Altitude                                       | 32,97 mètres au-dessus du niveau de la mer            |
| Orientation                                    | Normale   |
| Résolution horizontale                         | 72 ppp  |
| Résolution verticale                           | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                               | 18.3.2  |
| Date de modification du fichier                | 1 avril 2025 à 10:09                                  |
| Positionnement YCbCr                           | Centré  |
| Programme d'exposition                         | Programme normal                                      |
| Version EXIF                                   | 2.32  |
| Date de la numérisation                        | 1 avril 2025 à 10:09                                  |
| Signification de chaque composante             | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX                 | 6,2489031078611                                       |
| Ouverture de l'APEX                            | 1,6637544366005                                       |
| Luminance APEX                                 | 2,3383428139544                                       |
| Correction d'exposition                        | 0   |
| Mode de mesure                                 | Modèle  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle                    | 452   |
| Date de la numérisation                        | 452   |
| 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)                   | 08:09   |
| 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                           | 352,94714361986                                       |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai   |
| Relèvement de la destination                   | 352,94714361986                                       |
| Date GPS                                       | 1 avril 2025  |