

# Fichier:Plaque Precious Plastique paillette.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 3,01 Mio, type MIME : image/jpeg)

Plaque\_Precious\_Plastique\_paillette\_.jpeg

## Historique du fichier

Cliquez 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	12 mai 2025 à 23:05		3 024 × 4 032 (3,01 Mio)	Claire hry (discussion   contributions)	Plaque_Precious_Plastique_paillette_.jpeg

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Plaque Precious Plastique image00002.jpeg

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 13
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	1 avril 2025 à 11:56
Longueur focale	5,1 mm
Latitude	48° 5' 55,16" N
Longitude	1° 42' 5,37" W
Altitude	34,872 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.3.2
Date de modification du fichier	1 avril 2025 à 11:56
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	1 avril 2025 à 11:56
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	5,6435676763161
Ouverture de l'APEx	1,3561438092556
Luminance APEx	2,8631615255741
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	174
Date de la numérisation	174
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	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	09:56
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	89,673301737757
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	89,673301737757
Date GPS	1 avril 2025