

Fichier:Verre IMG 0086 1.jpeg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 268 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,87 Mio, type MIME : image/jpeg)

Verre_IMG_0086_1_

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	19 mai 2025 à 15:23		2 268 × 4 032 (1,87 Mio)	Moi (discussion contributions)	Verre_IMG_0086_1_

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 13
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)

Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	19 mai 2025 à 16:14
Longueur focale	5,1 mm
Latitude	47° 13' 57,45" N
Longitude	1° 33' 34,92" W
Altitude	27,4 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.1.1
Date de modification du fichier	19 mai 2025 à 16:14
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	19 mai 2025 à 16:14
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	6,6438561907444
Ouverture de l'APEx	1,3561438092556
Luminance APEx	4,2594119477287
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	314
Date de la numérisation	314
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)	14:14
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	187,72415169661
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	187,72415169661
Date GPS	19 mai 2025