

Fichier:VITRANNE le jeu de construction IMG 3430.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,58 Mio, type MIME : image/jpeg)

VITRANNE_le_jeu_de_construction_IMG_3430

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	6 mai 2025 à 23:40		3 024 × 4 032 (2,58 Mio)	Anaïs (discussion contributions)	VITRANNE_le_jeu_de_construction_IMG_3430

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 11
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	160

Date de la prise originelle	1 avril 2025 à 15:11
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	48° 5' 55,2" N
Longitude	1° 42' 4,83" W
Altitude	36,482 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	17.5.1
Date de modification du fichier	1 avril 2025 à 15:11
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	1 avril 2025 à 15:11
vitesse d'obturation de l'APEx	5,6439283101683
Ouverture de l'APEx	1,6959938168234
Luminance APEx	2,0708280790248
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	753
Date de la numérisation	753
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
Taux de zoom numérique	1,6470588235294
Longueur focale pour un film 35 mm	43 mm
Heure GPS (horloge atomique)	13:11
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	192,09945750452
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	192,09945750452
Date GPS	1 avril 2025