

Fichier:Recyclage de plastique PLA IMG 0402.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 3,67 Mio, type MIME : image/jpeg)

Recyclage_de_plastique_PLA_IMG_0402

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	11 mai 2025 à 20:34		3 024 × 4 032 (3,67 Mio)	Lola Latour (discussion contributions)	Recyclage_de_plastique_PLA_IMG_0402

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

[Fichier:Recyclage de plastique PLA IMG 0402 2.jpeg](#)

La page suivante utilise ce fichier :

[Recyclage de plastique PLA](#)

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 12 Pro Max
Temps d'exposition	1/60 s (0,01666666666667 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	4 mars 2025 à 12:37
Longueur focale	5,1 mm
Latitude	48° 5' 54,89" N
Longitude	1° 42' 5,51" W
Altitude	40,519 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	18.1.1
Date de modification du fichier	4 mars 2025 à 12:37
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	4 mars 2025 à 12:37
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	5,9144991960654
Ouverture de l'APEx	1,3561438092556
Luminance APEx	1,4144621287864
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	085
Date de la numérisation	085
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	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	11:37
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,1899999976158
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	81,803459119497
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	81,803459119497
Date GPS	4 mars 2025