

Fichier:Triangul Aire IMG 6841.jpeg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 600 × 1 200 pixels, taille du fichier : 674 Kio, type MIME : image/jpeg)

Triangul_Aire_IMG_6841

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	15 avril 2024 à 15:25		1 600 × 1 200 (674 Kio)	TeachingLab Rennes Beaulieu (discussion contributions)	Triangul_Aire_IMG_6841

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Triangul'Aire

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
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,6

Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	10 novembre 2023 à 17:08
Longueur focale	4,2 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	16.6.1
Date de modification du fichier	10 novembre 2023 à 17:08
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	10 novembre 2023 à 17:08
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6437119234117
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	4,9918694922367
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	262
Date de la prise originelle	262
Date de la numérisation	262
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