

Fichier:G n rateur - Cadran solaire vertical meridional IMG_20240525_164613.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,6 Mio, type MIME : image/jpeg)

G_n_rateur_-_Cadran_solaire_vertical_meridional_IMG_20240525_164613

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	25 mai 2024 à 17:19		2 448 × 3 264 (2,6 Mio)	Fablab Argentan (discussion contributions)	G_n_rateur_-_Cadran_solaire_vertical_meridional_IMG_20240525_164613

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.

Modèle de l'appareil photo	21061119DG
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Ouverture	f/2,2
Temps d'exposition	243/62 500 s (0,003888 s)
Longueur focale	1,65 mm
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	25 mai 2024 à 16:46
Largeur	3 264 px
Hauteur	2 448 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	25 mai 2024 à 16:46
Date de la numérisation	912
Date de la prise originelle	912

Date en fraction de seconde	912
Flash	Flash non déclenché
Date de la numérisation	25 mai 2024 à 16:46
Ouverture de l'APEX	2,28
vitesse d'obturation de l'APEX	-8