

Fichier:G n rateur - Cadran solaire vertical meridional Cadran SOLaire Michel Gauchet.jpg




Taille de cet aperçu : 656 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 346 × 2 144 pixels, taille du fichier : 924 Kio, type MIME : image/jpeg)

G_n_rateur_-_Cadran_solaire_vertical_meridional_Cadran_SOLaire_Michel_Gauchet

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 17:34		2 346 × 2 144 (924 Kio)	Fablab Argentan (discussion contributions)	G_n_rateur_-_ _Cadran_solaire_vertical_meridional_Cadran_SOLaire_Michel_Gauchet

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Générateur - Cadran solaire vertical meridional

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	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	21061119DG
Temps d'exposition	243/62 500 s (0,003888 s)
Ouverture	f/2.2
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	25 mai 2024 à 16:46
Longueur focale	1,65 mm
Date de la numérisation	25 mai 2024 à 16:46
vitesse d'obturation de l'APEX	-8
Ouverture de l'APEX	2,28
Flash	Flash non déclenché
Date de la prise originelle	91
Date de la numérisation	91