Fichier: Miroir pilot - Heliostat - Lumi re et chauffage c t Nord IMG 20210726 140822.jpg



Taille de cet aperçu : 450×600 pixels.

Fichier d'origine (3 072 × 4 096 pixels, taille du fichier : 2,09 Mio, type MIME : image/jpeg) ${\sf Miroir_pilot_-_Heliostat_-_Lumi_re_et_chauffage_c_t_Nord__IMG_20210726_140822}$

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	26 juillet 2021 à 15:44		3 072 × 4 096 (2,09 Mio)	TouneMitch (discussion contributions)	Miroir_pilotHeliostat _Lumi_reet_chauffagec_tNordIMG_20210726_140822

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Miroir piloté - Heliostat - Lumière (et chauffage) côté Nord!

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	FP2
Fabricant de l'appareil photo	Fairphone
Temps d'exposition	1/1 163 s (0,00085984522785899 s)
Longueur focale	3,851 mm
Sensibilité ISO	101
Date de la prise originelle	26 juillet 2021 à 14:08
Largeur	3 072 px
Hauteur	4 096 px
Date de modification du fichier	26 juillet 2021 à 14:08
Orientation	Normale
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Index d'exposition	127
Date de la numérisation	860
Date de la prise originelle	860
Date en fraction de seconde	860
Flash	Flash non déclenché
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Date de la numérisation	26 juillet 2021 à 14:08
Balance des blancs	Automatique
Ouverture de l'APEX	2,2
	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
vitesse d'obturation de l'APEX	10,183
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100