

# Fichier:Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable 11.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 593 pixels.

Fichier d'origine (4 208 × 3 120 pixels, taille du fichier : 4,51 Mio, type MIME : image/jpeg)

Dôme\_Géodésique\_Fréquence\_2\_paramétrable\_11

## 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 août 2019 à 15:27		4 208 × 3 120 (4,51 Mio)	MartinLathuille (discussion   contributions)	Dôme_Géodésique_Fréquence_2_paramétrable_11

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable

Dôme Géodésique Fréquence 2 paramétrable/fr

## 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	BullittGroupLimited
Modèle de l'appareil photo	S41
Temps d'exposition	99/500 000 s (0,000198 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	113
Date de la prise originelle	13 août 2019 à 11:22
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	13 août 2019 à 11:22
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	13 août 2019 à 11:22
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	26
Date de la prise originelle	26
Date de la numérisation	26
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard