

Fichier:Support EnsembleMonte BaseMatAxeBras 20160220 224919.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 937 Kio, type MIME : image/jpeg)

Vue d'ensemble du support pour visualiser le mât et son positionnement sur la base, ainsi que l'axe de rotation du tambour et le bras de maintien du Tambour.

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	12 avril 2016 à 21:39		3 264 × 2 448 (937 Kio)	Fraveine (discussion contributions)	Vue d'ensemble du support pour visualiser le mât et son positionnement sur la base, ainsi que l'axe de rotation du tambour et le bras de maintien du Tambour.

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.

Fabricant de l'appareil photo	Fairphone
Modèle de l'appareil photo	FP1

Temps d'exposition	120 003/1 000 000 s (0,120003 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	538
Date de la prise originelle	20 février 2016 à 22:49
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Camera
Date de modification du fichier	20 février 2016 à 22:49
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 février 2016 à 22:49
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 déclenché
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