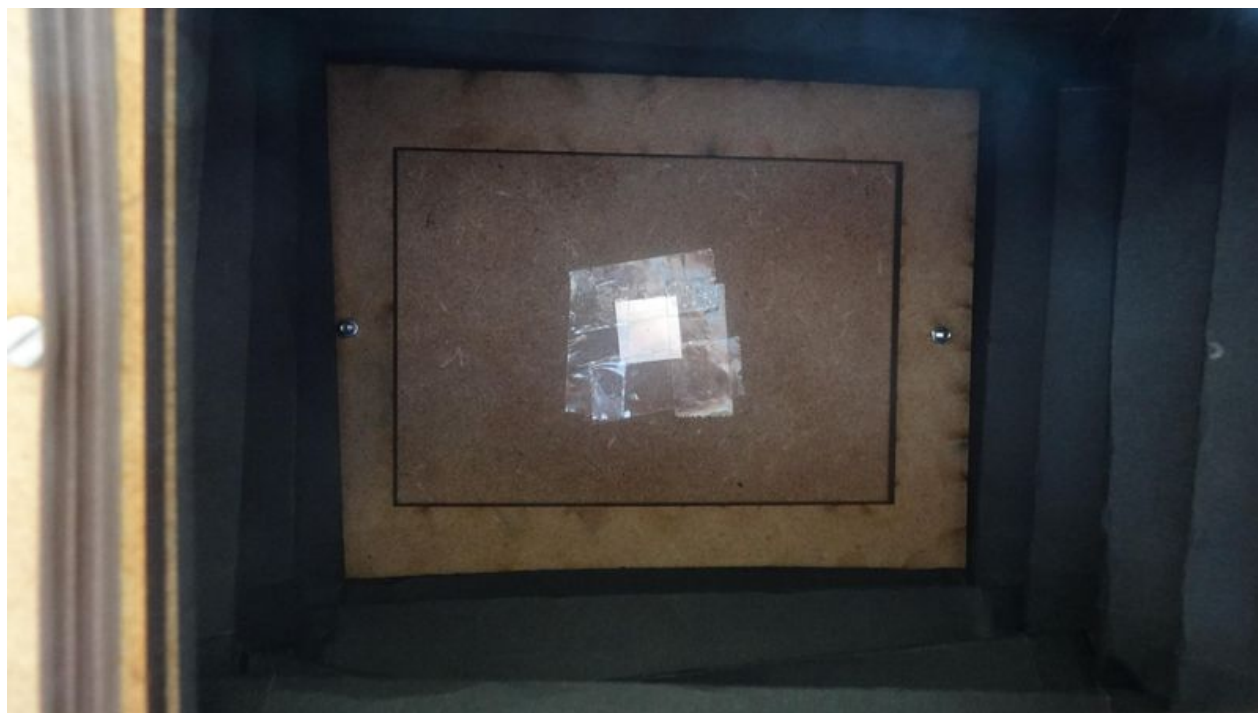


Fichier:DSC05013.JPG




Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 896 × 2 752 pixels, taille du fichier : 1,26 Mio, type MIME : image/jpeg)

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	9 juillet 2016 à 16:59		4 896 × 2 752 (1,26 Mio)	Nelson (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Sténopé

Sténopé/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	SONY
Modèle de l'appareil photo	DSC-HX20V
Temps d'exposition	1/13 s (0,076923076923077 s)
Ouverture	f/3,2
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	9 juillet 2016 à 16:42
Longueur focale	4,45 mm
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	paint.net 4.0.9
Date de modification du fichier	9 juillet 2016 à 16:42

Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	9 juillet 2016 à 16:42
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Luminance APEX	-1,35
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,359375 APEX (f/3,2)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale