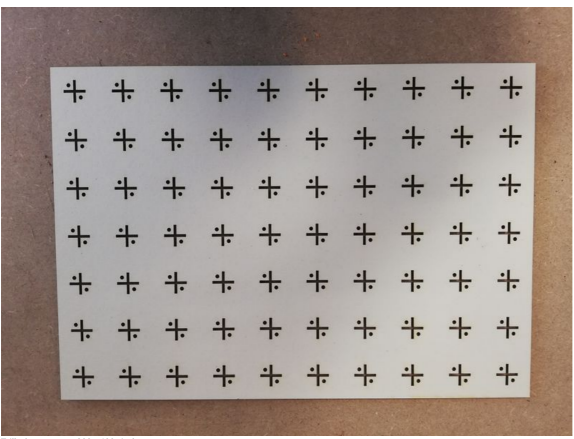
Fichier: Fabrication du Kit ArchiLab IMG 20201022 160605.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 3 456 pixels, taille du fichier : 3,83 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Fabrication_du_Kit_ArchiLab_IMG_20201022_160605$

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
actue	22 octobre 2020 à 15:09		4 608 × 3 456 (3,83 Mio)	Romane (discussion contributions)	Fabrication_du_Kit_ArchiLab_IMG_20201022_160605

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Fabrication du Kit ArchiLab

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.

Titre de l'image	dav
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	ANE-LX1
Temps d'exposition	3/100 s (0,03 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	22 octobre 2020 à 16:06
Longueur focale	3,81 mm
Largeur	3 456 px
Hauteur	4 608 px

	8
Bits par composante	8
	8
Orientation	Tournée de 90° dans le sens
Orientation	antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	ANE-LX1 8.0.0.150(C432)
Date de modification du fichier	22 octobre 2020 à 16:06
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	22 octobre 2020 à 16:06
	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	805 459
Date de la prise originelle	805 459
Date de la numérisation	805 459
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
	I.