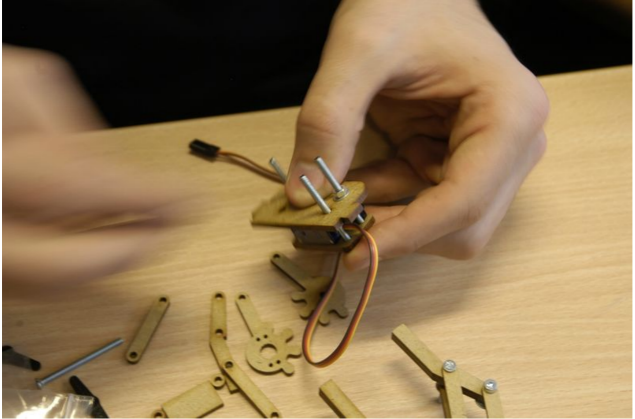
## Fichier: Petit bras robotique DSC 6187. JPG



Taille de cet aperçu :800 × 532 pixels.

Fichier d'origine (3 008 × 2 000 pixels, taille du fichier : 2,42 Mio, type MIME : image/jpeg)

Petit\_bras\_robotique\_DSC\_6187

## 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	25 février 2019 à 09:19		3 008 × 2 000 (2,42 Mio)	Fablab Mobile Brussels (discussion   contributions)	Petit_bras_robotique_DSC_6187

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Petit bras robotique

## 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	NIKON CORPORATION	
Modèle de l'appareil photo	NIKON D100	
Temps d'exposition	1/10 s (0,1 s)	
Ouverture	f/5	
Date de la prise originelle	22 février 2019 à 22:57	
Longueur focale	45 mm	
Résolution horizontale	300 ppp	
Résolution verticale	300 ppp	

Logiciel utilisé	Ver.2.00	
Date de modification du fichier	22 février 2019 à 22:57	
Positionnement YCbCr	Co-situé	
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture	
Version EXIF	2.2	
Date de la numérisation	22 février 2019 à 22:57	
Signification de chaque composante	<ol> <li>Y</li> <li>Cb</li> <li>Cr</li> <li>N'existe pas</li> </ol>	
Mode de compression de l'image	4	
Correction d'exposition	0	
Ouverture maximale	4,2 APEX (f/4,29)	
Mode de mesure	Modèle	
Source de lumière	Inconnue	
Flash	Flash non déclenché	
Date en fraction de seconde	10	
Date de la prise originelle	10	
Date de la numérisation	10	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	Non calibré	
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce	
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	
Longueur focale pour un film 35 mm	67 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Contrôle du gain	Aucun	
Contraste	Normal	
Saturation	Normale	
Netteté	Normale	
Distance du sujet	Inconnue	