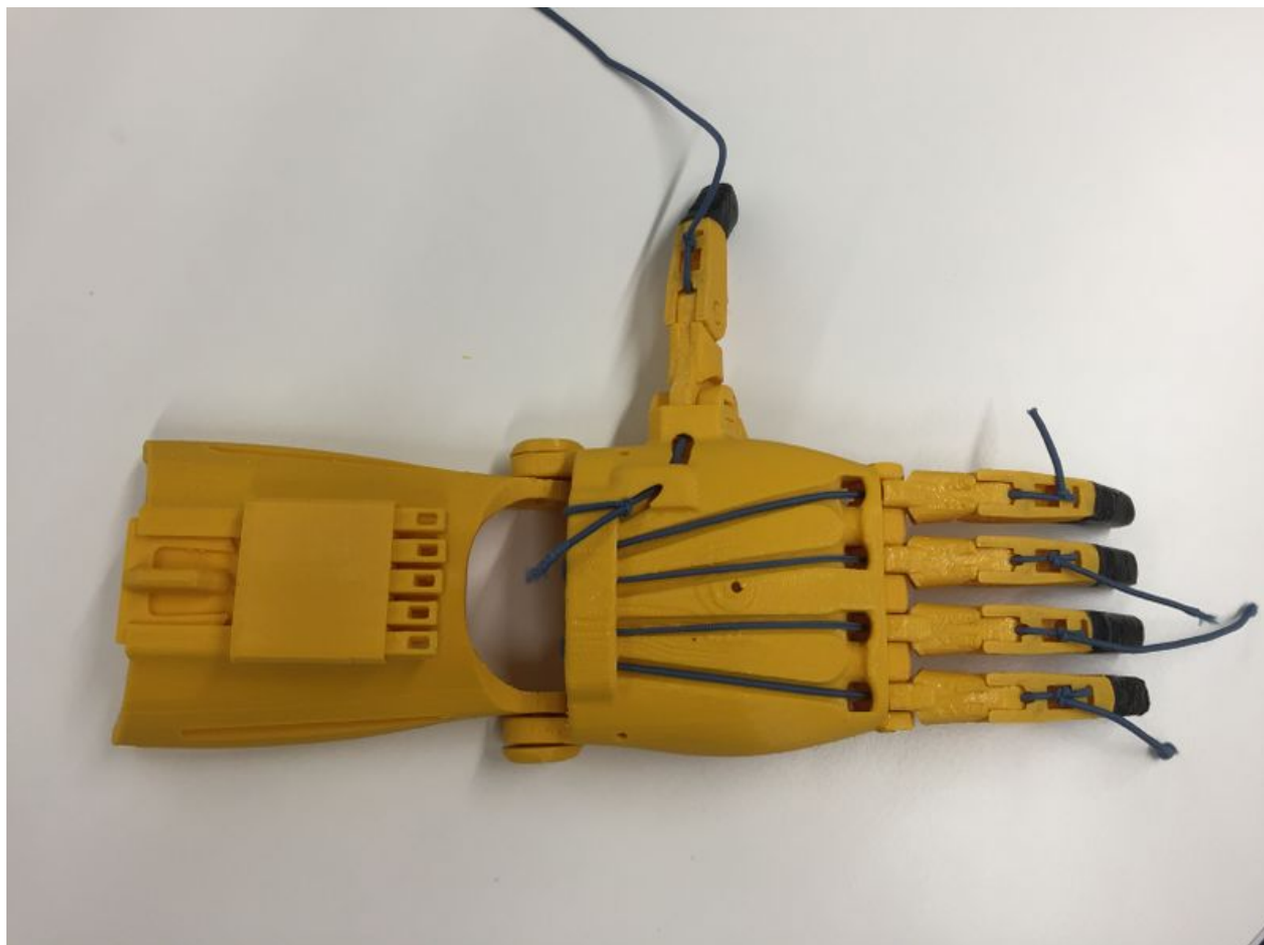


Fichier:Prothèse de main imprimante 3D IMG 3273.JPG



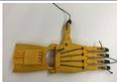
Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,21 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Prothèse_de_main_imprimante_3D

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	24 février 2017 à 18:07		3 264 × 2 448 (1,21 Mio)	Early Maker (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Prothèse_de_main_imprimante_3D
	24 février 2017 à 18:06		3 264 × 2 448 (1,21 Mio)	Early Maker (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Prothèse_de_main_imprimante_3D
	24 février 2017 à 18:04		2 448 × 3 264 (1,2 Mio)	Early Maker (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Prothèse_de_main_imprimante_3D

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Prothèse de main
Prothèse de main/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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	24 février 2017 à 17:45
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	45° 47' 4,23" N
Longitude	4° 45' 54,58" E
Altitude	256,822 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385
Date de modification du fichier	24 février 2017 à 18:04
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	24 février 2017 à 17:45
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	4,69921875
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	088
Date de la numérisation	088
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	16:45
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,57
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	196,94548063128
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	196,94548063128
Date GPS	24 février 2017