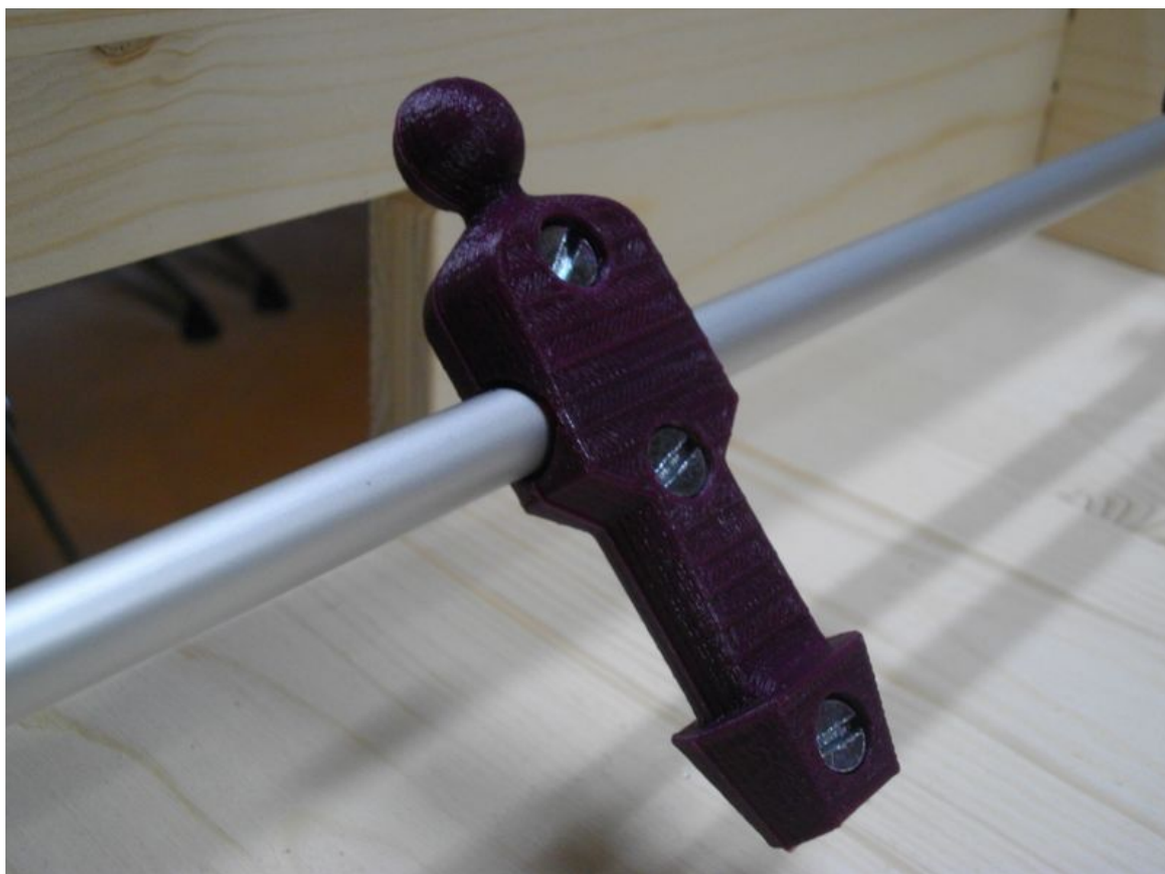


Fichier:Babyfoot 6 personnes IMGP0493.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 648 × 2 736 pixels, taille du fichier : 3,26 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Babyfoot_6_personnes

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 mai 2018 à 16:54		3 648 × 2 736 (3,26 Mio)	8fablab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Babyfoot_6_personnes

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	PENTAX
Modèle de l'appareil photo	PENTAX Optio E90
Temps d'exposition	1/80 s (0,0125 s)
Ouverture	f/3,2
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	9 décembre 2010 à 01:52
Longueur focale	7,1 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Optio E90 Ver 1.00
Date de modification du fichier	9 décembre 2010 à 01:52

Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 décembre 2010 à 01:52
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3,2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,9 APEX (f/2,73)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	39 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Macro