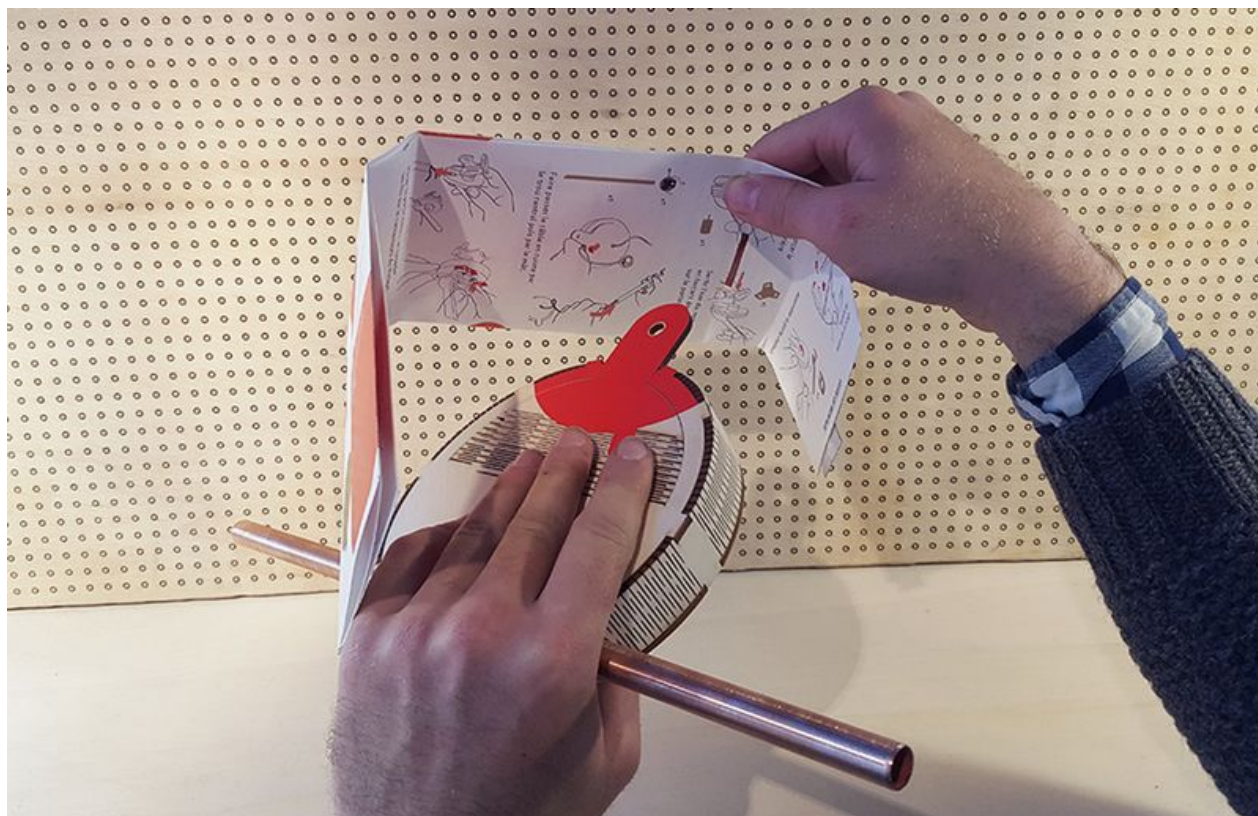


Fichier:Ventilateur USB 20161209 160611.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 517 pixels.

Fichier d'origine (991 × 640 pixels, taille du fichier : 564 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Ventilateur_USB

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	13 décembre 2016 à 17:46		991 × 640 (564 Kio)	Faire-Savoir (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Ventilateur_USB

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Ventilateur USB

Ventilateur USB/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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G920F
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	9 décembre 2016 à 16:06
Longueur focale	4,3 mm
Largeur	5 312 px

Hauteur	2 988 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	120 ppp
Résolution verticale	120 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC (Macintosh)
Date de modification du fichier	13 décembre 2016 à 17:46
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 décembre 2016 à 16:06
vitesse d'obturation de l'APEX	5,64
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	2,92
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
Commentaires de l'utilisateur	IICSAll
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	A16LLIC08VM A16LLIL02GM
Date de la dernière modification des métadonnées	13 décembre 2016 à 18:46
Identifiant unique du document original	xmp.did:d3a3b708-923e-4db4-b428-25871187d2de