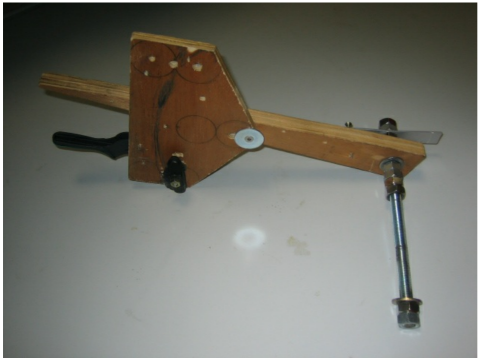
Fichier:Leviers d'aide au déplacement d'un fauteuil roulant IMG 5770.JPG



Pas de plus haute résolution disponible.

 $Leviers_d'aide_au_d\'eplacement_d'un_fauteuil_roulant_IMG_5770.JPG~(640 \times 480~pixels, taille~du~fichier: 97~Kio, type~MIME: image/jpeg) Fichier~t\'el\'evers\'e~avec~MsUpload~on~Leviers_d'aide_au_d\'eplacement_d'un_fauteuil_roulant$

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	14 février 2019 à 08:55		640 × 480 (97 Kio)	Roland (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Leviers_d'aide_au_déplacement_d'un_fauteuil_roulant

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Leviers d'aide au déplacement d'un fauteuil roulant Leviers d'aide au déplacement d'un fauteuil roulant/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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon DIGITAL IXUS 30
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/2,8
Date de la prise originelle	14 février 2019 à 07:45
Longueur focale	5,8 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Date de modification du fichier	14 février 2019 à 07:45
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	14 février 2019 à 07:45

	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	5
vitesse d'obturation de l'APEX	5,90625
Ouverture de l'APEX	2,96875
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,96875 APEX (f/2,8)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash déclenché, mode automatique