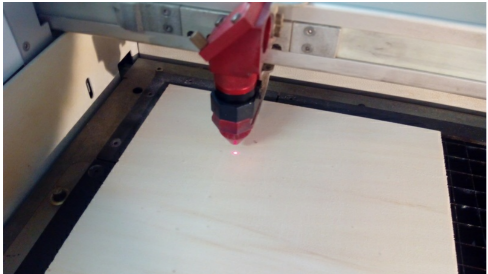
Fichier: Utilisation Basique du laser trotec Speedy 400 image 2018 0117 135719418 1.jpg



Pas de plus haute résolution disponible

 $Utilisation_Basique_du_laser_trotec_Speedy_400_image20180117_135719418_1_jpg~(800 \times 450~pixels, taille~du~fichier:94~Kio, type~MIME:image/jpeg)\\ Fichier~téléversé~avec~MsUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Utilisation_Basique_du_laser_trotec_Speedy_400\\$

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	11 juillet 2018 à 16:09	1	800 × 450	AnonSylDen (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on
			(94 Kio)		Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Utilisation_Basique_du_laser_trotec_Speedy_400

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier: Utilisation Basique du laser trotec Speedy 400 image20180117 135719418.jpg

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.

state of Ignial, certains details peavent the pasterieter entire en					
Fabricant de l'appareil photo	bq				
Modèle de l'appareil photo	Aquaris E5 HD				
Temps d'exposition	11 999/200 000 s (0,059995 s)				
Ouverture	f/2				
Sensibilité ISO	239				
Date de la prise originelle	17 janvier 2018 à 13:57				
Longueur focale	3,75 mm				
Orientation	Normale				
Résolution horizontale	72 ppp				
Résolution verticale	72 ppp				
Logiciel utilisé	bq software				
Date de modification du fichier	17 janvier 2018 à 13:57				
Positionnement YCbCr	Co-situé				
Programme d'exposition	Indéfini				
Version EXIF	2.2				
Date de la numérisation	17 janvier 2018 à 13:57				
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas				
Correction d'exposition	0				
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre				
Source de lumière	Autre source de lumière				
Flash	Flash non déclenché				
Version FlashPix prise en charge	0 100				
Espace colorimétrique	sRGB				
Mode d'exposition	Automatique				
Balance des blancs	Automatique				
Taux de zoom numérique	1				
Type de capture de la scène	Standard				