

Fichier:Utilisation Basique du laser trotec Speedy 400 image20180117 135549179.jpg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels

Fichier d'origine (450 × 800 pixels, taille du fichier : 105 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 16:25		450 × 800 (105 Kio)	AnonSylDen (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Utilisation_Basique_du_laser_trotec_Speedy_400
	11 juillet 2018 à 16:09		450 × 800 (105 Kio)	AnonSylDen (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Utilisation_Basique_du_laser_trotec_Speedy_400

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	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	299
Date de la prise originelle	17 janvier 2018 à 13:55
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 13:55
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	17 janvier 2018 à 13:55

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