

Fichier:Microscope x60 en bois pour une observation avec un smartphone Montage crou.jpg



Taille de cet aperçu : 669 × 600 pixels

Fichier d'origine (2 571 × 2 304 pixels, taille du fichier : 1,03 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Microscope_x60_en_bois_pour_une_observation_avec_un_smartphone

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	1 juin 2017 à 10:39		2 571 × 2 304 (1,03 Mio)	Solène Jahan (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Microscope_x60_en_bois_pour_une_observation_avec_un_smartphone
	1 juin 2017 à 10:13		2 571 × 2 304 (1,03 Mio)	Solène Jahan (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Microscope_x60_en_bois_pour_une_observation_avec_un_smartphone

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Microscope x60 en bois pour une observation avec un smartphone

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	asus
Modèle de l'appareil photo	ASUS_X00AD
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Sensibilité ISO	414
Date de la prise originelle	1 juin 2017 à 10:10
Longueur focale	3,81 mm
Date de modification du fichier	1 juin 2017 à 10:10
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	1 juin 2017 à 10:10
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,053
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0,73
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	866 750
Date de la prise originelle	86
Date de la numérisation	86
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	318
Type de capteur	0

Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement négatif
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2
Heure GPS (horloge atomique)	08:10
Date GPS	1 juin 2017