Fichier: Microscope x60 en bois pour une observation avec un smartphone Montage lentille 2.jpg



Taille de cet aperçu:800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4096 × 2304 pixels, taille du fichier: 1,64 Mio, type MIME: image/jpeg)

 $Fichier\ t\'el\'evers\'e\ avec\ MsUpload\ on\ Sp\'ecial: Ajouter Donn\'ees/Tutoriel/Microscope_x\'eO_en_bois_pour_une_observation_avec_un_smartphone$

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 10:37 4 096 × 2 304		Solène Jahan	Fichier téléversé avec MsUpload on	
		(1,64 Mio)		(discussion contributions)	Microscope_x60_en_bois_pour_une_observation_avec_un_smartphone
	1 juin 2017 à 10:11 4 096 × 2 304 (1,64 Mio)		Solène Jahan	Fichier téléversé avec MsUpload on	
			(1,64 Mio)	(discussion contributions)	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.

Modèle de l'appareil photo	ASUS_X00AD
Fabricant de l'appareil photo	asus
Longueur focale	3,81 mm
Date de la prise originelle	1 juin 2017 à 10:12
Sensibilité ISO	771
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Date de modification du fichier	1 juin 2017 à 10:12
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	1 juin 2017 à 10:12
Ouverture de l'APEX	2
Mode d'exposition	Automatique
Date de la numérisation	852 518
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Type de scène	Image photographiée
Type de scelle	directement
Date de la prise originelle	852 518
Index d'exposition	339
Programme d'exposition	Indéfini
Date en fraction de seconde	852 518
vitesse d'obturation de l'APEX	5,053
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Contrôle du gain	7
	1. Y
Signification de chaque composante	2. Cb
	3. Cr
	4. N'existe pas
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version EXIE	2.2
Luminance APEX	-0.17
Type de capteur	0
Version FlashPix prise en charge	0.100
version FlashPix prise en charge	0 100

Heure GPS (horloge atomique)	08:12
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2
Date GPS	1 juin 2017