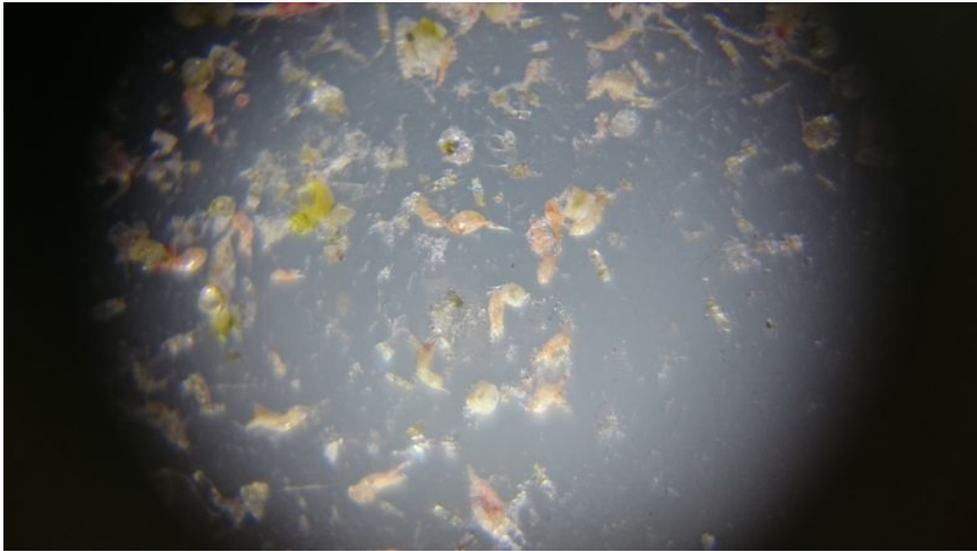


Fichier:Microscope fonctionnant avec un smartphone DSC 0030.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 840 × 2 160 pixels, taille du fichier : 2,34 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Microscope_fonctionnant_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	13 juin 2017 à 14:20		3 840 × 2 160 (2,34 Mio)	Astrolabe Expéditions (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Microscope_fonctionnant_avec_un_smartphone

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Microscope fonctionnant avec un smartphone

Microscope fonctionnant avec un smartphone/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	Sony
Modèle de l'appareil photo	D5803
Temps d'exposition	1/32 s (0,03125 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	8 décembre 2016 à 14:40
Longueur focale	4,6 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	23.5.A.1.291_6_f1000010
Date de modification du fichier	8 décembre 2016 à 14:40
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	8 décembre 2016 à 14:40
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, Pas de fonction de flash
Date en fraction de seconde	167 641
Date de la prise originelle	167 641
Date de la numérisation	167 641
Version FlashPix prise en charge	0 100

Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Distance du sujet	Inconnue