

Fichier:Group-Low-tech lab cameroun IMG 20201029 181520 038.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 2,39 Mio, type MIME : image/jpeg)

Group-Low-tech_lab_cameroun_IMG_20201029_181520_038

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 novembre 2020 à 20:08		2 448 × 3 264 (2,39 Mio)	Oum Ntcham Loïc (discussion contributions)	Group-Low-tech_lab_cameroun_IMG_20201029_181520_038

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Group:Low-tech lab cameroun

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	TECNO MOBILE LIMITED
Modèle de l'appareil photo	TECNO BB4
Temps d'exposition	25 003/500 000 s (0,050006 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	278

Date de la prise originelle	29 octobre 2020 à 18:15
Longueur focale	2,83 mm
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	29 octobre 2020 à 18:15
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	29 octobre 2020 à 18:15
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 déclenché
Date en fraction de seconde	99
Date de la prise originelle	99
Date de la numérisation	99
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard