

Fichier:Baromètre sonore ideation 2.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 640 × 3 480 pixels, taille du fichier : 998 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Baromètre_sonore

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	15 juin 2018 à 16:02		4 640 × 3 480 (998 Kio)	MJ (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Baromètre_sonore

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Création d'un mini théâtre ideation 2.jpg

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Baromètre sonore

Baromètre sonore/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	OnePlus
Modèle de l'appareil photo	ONEPLUS A3003
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	15 décembre 2017 à 11:11
Longueur focale	4,26 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	OnePlus3-user 7.1.1 NMF26F 83 dev-keys
Date de modification du fichier	15 décembre 2017 à 11:11
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 décembre 2017 à 11:11
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,644
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	300 502
Date de la prise originelle	300 502
Date de la numérisation	300 502
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	1be9056d7b252f140000000000000000
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2
Heure GPS (horloge atomique)	10:11
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	137
Date GPS	15 décembre 2017
Version de la balise GPS	2.2.0.0