

Fichier:Fabrication D'une Borne D'arcade 20180524 212109.jpg




Taille de cet aperçu : 502 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 961 × 3 537 pixels, taille du fichier : 1,84 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Fabrication_D'une_Borne_D'arcade

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	14 novembre 2018 à 14:36		2 961 × 3 537 (1,84 Mio)	Actis (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Fabrication_D'une_Borne_D'arcade

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Fabrication D'une Borne D'arcade

Fabrication D'une Borne D'arcade/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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G925F
Temps d'exposition	1/10 s (0,1 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	24 mai 2018 à 21:21
Longueur focale	4,3 mm
Largeur	5 312 px
Hauteur	2 988 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G925FXXU5EQL4
Date de modification du fichier	24 mai 2018 à 21:21
Positionnement YCbCr	Centré

Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	24 mai 2018 à 21:21
vitesse d'obturation de l'APEX	3,32
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	-0,99
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
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	A16LLIC08SM A16LLJL02GM