

Fichier:Livre de jeux (concours Trotec) 20171215 101746.jpg



Taille de cet aperçu : 800 x 450 pixels.

Fichier d'origine (5 312 x 2 988 pixels, taille du fichier : 4,84 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Livre_de_jeux_(concours_Trotec)

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	18 décembre 2017 à 18:42		5 312 x 2 988 (4,84 Mio)	Karine Sengler (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Livre_de_jeux_(concours_Trotec)
	18 décembre 2017 à 17:43		5 312 x 2 988 (4,84 Mio)	Karine Sengler (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Livre_de_jeux_(concours_Trotec)

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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-N910F
Temps d'exposition	1/14 s (0,071428571428571 s)
Ouverture	f/2.2
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	15 décembre 2017 à 10:17
Longueur focale	4,8 mm
Largeur	5 312 px
Hauteur	2 988 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	N910FXXS1DQC3
Date de modification du fichier	15 décembre 2017 à 10:17
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 décembre 2017 à 10:17
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,83
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	-0,34
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,28 APEX (f/2,2)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché

Commentaires de l'utilisateur	JKJK
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	31 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	H16USHH04SA
Version de la balise GPS	0.0.2.2