## Fichier:Livre de jeux (concours Trotec) DSC 8497.JPG



Taille de cet aperçu:800 × 531 pixels.

Fichier d'origine (4 288 × 2 848 pixels, taille du fichier : 5,11 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 19:16		4 288 × 2 848 (5,11 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

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Livre de jeux (concours Trotec) Livre de jeux (concours Trotec)/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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D90
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	800

Date de la prise	17 décembre 2017 à 19:32
originelle	17 decembre 2017 a 17.32
Longueur focale	50 mm
Orientation	Normale
Résolution	300 ppp
horizontale	200
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Ver.1.00
Date de modification du	17 décembre 2017 à 19:32
fichier	17 decembre 2017 à 17.32
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.21
Date de la	17 décembre 2017 à 19:32
numérisation	17 decembre 2017 a 17.32
	1. Y
Signification de	2. Cb
chaque composante	3. Cr
Mode de	4. N'existe pas
compression de	4
Correction	
d'exposition	0
Ouverture	1,6 APEX (f/1,74)
maximale	1,0 AFLX (1/1,74)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, lumière du flash obligatoire
Flash  Date en fraction de seconde	•
Date en fraction de seconde Date de la prise	de lumière, lumière du flash obligatoire
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la	de lumière, lumière du flash obligatoire 00
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0100
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Source du fichier	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé  Mode d'exposition	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Taux de zoom	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Taux de zoom numérique	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique Automatique 1
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Taux de zoom	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique Automatique
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Taux de zoom numérique  Longueur focale	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique Automatique 1
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Source du fichier Type de scène Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Taux de zoom numérique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique Automatique 1  75 mm
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Taux de zoom numérique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique Automatique  1  75 mm  Standard
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Source du fichier Type de scène Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Taux de zoom numérique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Contrôle du gain	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique Automatique  1  75 mm  Standard  Gain faiblement positif
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Taux de zoom numérique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Contrôle du gain  Contraste	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique Automatique 1  75 mm  Standard  Gain faiblement positif Normal
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Source du fichier  Type de scène  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Taux de zoom numérique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Contrôle du gain  Contraste  Saturation  Netteté	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique Automatique 1  75 mm  Standard  Gain faiblement positif Normal Normale
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Source du fichier Type de scène Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Taux de zoom numérique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Contrôle du gain Contraste Saturation	de lumière, lumière du flash obligatoire  00  00  00  0 100  sRGB  Capteur de couleur à une puce Appareil photo numérique Image photographiée directement Procédé normal Automatique Automatique 1  75 mm  Standard Gain faiblement positif Normal Normale Normale