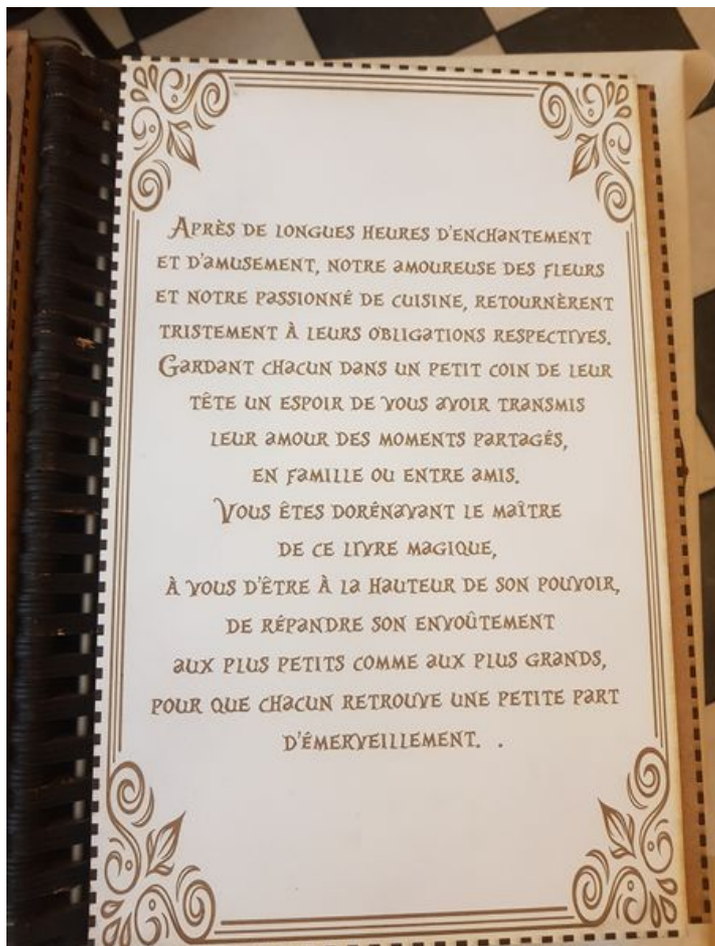


# Fichier:Livre de jeux (concours Trotec) 20171217 180810.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 3,36 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 20:19 |  | 3 024 × 4 032<br>(3,36 Mio) | Karine Sengler<br>(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 | samsung |
|-------------------------------|---------|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Modèle de l'appareil photo         | SM-G950F                                  |
| Temps d'exposition                 | 1/20 s (0,05 s)                           |
| Ouverture                          | f/1,7                                     |
| Sensibilité ISO                    | 200                                       |
| Date de la prise originelle        | 17 décembre 2017 à 18:08                  |
| Longueur focale                    | 4,2 mm                                    |
| Latitude                           | 49° 31' 36" N                             |
| Longitude                          | 1° 2' 34" E                               |
| Altitude                           | 84 mètres au-dessus du niveau de la mer   |
| Orientation                        | Tournée de 90° dans le sens antihoraire   |
| Résolution horizontale             | 72 ppp                                    |
| Résolution verticale               | 72 ppp                                    |
| Logiciel utilisé                   | G950FXXU1AQJ5                             |
| Date de modification du fichier    | 17 décembre 2017 à 18:08                  |
| Positionnement YCbCr               | Centré                                    |
| Programme d'exposition             | Programme normal                          |
| Version EXIF                       | 2.2                                       |
| Date de la numérisation            | 17 décembre 2017 à 18:08                  |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 4,32                                      |
| Ouverture de l'APEX                | 1,53                                      |
| Luminance APEX                     | -0,29                                     |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 1,53 APEX (f/1,7)                         |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre                |
| Flash                              | Flash non déclenché                       |
| Date en fraction de seconde        | 0 922                                     |
| Date de la prise originelle        | 0 922                                     |
| Date de la numérisation            | 0 922                                     |
| 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 | 26 mm                                     |
| Type de capture de la scène        | Standard                                  |
| Identifiant unique de l'image      | F12LLJA00VM F12LLKG01GM                   |
| Heure GPS (horloge atomique)       | 17:08                                     |
| Date GPS                           | 17 décembre 2017                          |
| Version de la balise GPS           | 0.0.2.2                                   |