

# Fichier:Surf en bois (hollow) 20171214 150211.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 4 608 pixels, taille du fichier : 1,44 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Surf\_en\_bois\_(hollow)

## 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 février 2018 à 00:02 |  | 3 456 × 4 608<br>(1,44 Mio) | Rémi (discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Surf_en_bois_(hollow) |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Surf en bois (hollow)

## 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-A520F        |
| Temps d'exposition            | 1/20 s (0,05 s) |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ouverture                          | f/1,9                                     |
| Sensibilité ISO                    | 160                                       |
| Date de la prise originelle        | 14 décembre 2017 à 15:02                  |
| Longueur focale                    | 3,6 mm                                    |
| Orientation                        | Tournée de 90° dans le sens antihoraire   |
| Résolution horizontale             | 72 ppp                                    |
| Résolution verticale               | 72 ppp                                    |
| Logiciel utilisé                   | A520FXXU2BQK1                             |
| Date de modification du fichier    | 14 décembre 2017 à 15:02                  |
| Positionnement YCbCr               | Centré                                    |
| Programme d'exposition             | Programme normal                          |
| Version EXIF                       | 2.2                                       |
| Date de la numérisation            | 14 décembre 2017 à 15:02                  |
| 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                | 1,85                                      |
| Luminance APEX                     | 0,07                                      |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 1,85 APEX (f/1,9)                         |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre                |
| Flash                              | Flash non déclenché                       |
| Date en fraction de seconde        | 0 555                                     |
| Date de la prise originelle        | 0 555                                     |
| Date de la numérisation            | 0 555                                     |
| 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 | 27 mm                                     |
| Type de capture de la scène        | Standard                                  |
| Identifiant unique de l'image      | 50d89f55960c89c90000000000000000          |