

Fichier:Nicolas dureuil 20161109 175716.jpg





Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 920 × 2 560 pixels, taille du fichier : 1,23 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

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 | 12 novembre 2016 à 17:58 |  | 1 920 × 2 560 (1,23 Mio) | Nicolas Dureuil (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload |
| | 12 novembre 2016 à 17:37 |  | 1 920 × 2 560 (1,23 Mio) | Nicolas Dureuil (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload |

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 | GT-I9060 |
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/2,6 |
| Sensibilité ISO | 100 |
| Date de la prise originelle | 9 novembre 2016 à 17:57 |
| Longueur focale | 3,31 mm |
| Largeur | 2 560 px |
| Hauteur | 1 920 px |
| Orientation | Tournée de 90° dans le sens antihoraire |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | I9060POUANI1 |
| Date de modification du fichier | 9 novembre 2016 à 17:57 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Priorité à l'ouverture |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 9 novembre 2016 à 17:57 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 2,757 APEX (f/2,6) |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash déclenché, lumière du flash obligatoire |