

Fichier:Transformer une poubelle en r cup rateur d eau de pluie 3.2.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 3,37 Mio, type MIME : image/jpeg)

Transformer_une_poubelle_en_r_cup_rateur_d_eau_de_pluie_3.2

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 | 20 mars 2024 à 07:33 |  | 3 000 × 4 000 (3,37 Mio) | Mathurin (discussion contributions) | Transformer_une_poubelle_en_r_cup_rateur_d_eau_de_pluie_3.2 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Transformer une poubelle en récupérateur d'eau de pluie

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-A225F |
| Temps d'exposition | 1/25 s (0,04 s) |
| Ouverture | f/1,8 |
| Sensibilité ISO | 500 |
| Date de la prise originelle | 20 mars 2024 à 00:37 |
| Longueur focale | 4,65 mm |
| Largeur | 4 000 px |
| Hauteur | 3 000 px |
| Orientation | Tournée de 90° dans le sens antihoraire |
| Résolution horizontale | 72 ppp |

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | A225FXXU7DWH3 |
| Date de modification du fichier | 20 mars 2024 à 00:37 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 20 mars 2024 à 00:37 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 0,04 |
| Ouverture de l'APEX | 1,69 |
| Luminance APEX | 1,29 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 1,69 APEX (f/1,8) |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash non déclenché |
| Date en fraction de seconde | 708 |
| Date de la prise originelle | 708 |
| Date de la numérisation | 708 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 25 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |