## Fichier: Transformer une poubelle en r cup rateur d eau de pluie 2.4.jpg



Taille de cet aperçu: 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 5,19 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Transformer\_une\_poubelle\_en\_r\_cup\_rateur\_d\_eau\_de\_pluie\_2.4$ 

## 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	7	3 000 × 4 000 (5,19 Mio)	Mathurin (discussion   contributions)	Transformer_une_poubelle_en_r_cup_rateur_d_eau_de_pluie_2.4

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	603/100 000 s (0,00603 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	16 mars 2024 à 11:49
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	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	16 mars 2024 à 11:49
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	16 mars 2024 à 11:49
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,373
Ouverture de l'APEX	1,8
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	294
Date de la prise originelle	294
Date de la numérisation	294
Version FlashPix prise en charge	0 100
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