

# Fichier:Recyclez votre plastique ! IMG 20170324 194949.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 976 × 3 968 pixels, taille du fichier : 1,37 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Recyclez\_votre\_plastique\_!

## 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 juin 2017 à 21:09		2 976 × 3 968 (1,37 Mio)	David LG (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Recyclez_votre_plastique_!

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Recycler le plastique

## 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.

Titre de l'image	dav
------------------	-----

Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	BLN-L21
Temps d'exposition	3/50 s (0,06 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	640
Date de la prise originelle	24 mars 2017 à 19:49
Longueur focale	3,83 mm
Latitude	46° 57' 33,46" N
Longitude	1° 18' 1,06" W
Altitude	73,25 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	2 976 px
Hauteur	3 968 px
Bits par composante	8 8 8
Orientation	0
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	BLN-L21C432B130
Date de modification du fichier	24 mars 2017 à 19:49
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	24 mars 2017 à 19:49
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	917 499
Date de la prise originelle	917 499
Date de la numérisation	917 499
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Heure GPS (horloge atomique)	18:49
Date GPS	24 mars 2017
Version de la balise GPS	2.2.0.0