

# Fichier:Recyclage des batteries Li-ion DSC 0009.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 840 × 2 160 pixels, taille du fichier : 1,6 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Recyclage\_des\_batteries\_Li-ion

## 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	21 avril 2017 à 20:02		3 840 × 2 160 (1,6 Mio)	Ouchered (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Recyclage_des_batteries_Li-ion

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	Sony
Modèle de l'appareil photo	D6503
Temps d'exposition	1/32 s (0,03125 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	24 avril 2016 à 15:15
Longueur focale	4,9 mm
Latitude	47° 47' 51,11" N
Longitude	4° 13' 19,61" W
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	23.4.A.1.264_6_f100000f
Date de modification du fichier	24 avril 2016 à 15:15

Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	24 avril 2016 à 15:15
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	247 744
Date de la prise originelle	247 744
Date de la numérisation	247 744
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Distance du sujet	Inconnue
Identifiant unique de l'image	52bec31800fd3973000000000000000
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	13:15
État du récepteur	Mesure en cours
Système géodésique utilisé	WGS-84
Date GPS	24 avril 2016
Version de la balise GPS	0.0.2.2