## Fichier:Powerbank simple IMG 0952.JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3  $456 \times 4608$  pixels, taille du fichier : 4,98 Mio, type MIME : image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Powerbank\_simple

## 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	29 novembre 2017 à 09:04		3 456 × 4 608 (4,98 Mio)	Pierre-Alain (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Powerbank_simple

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Lampe solaire à batteries lithium récupérées Powerbank simple IMG 0952.jpg

Les 7 pages suivantes utilisent ce fichier:

Powerbank simple

Powerbank simple/ar

Powerbank simple/de

Powerbank simple/en

Powerbank simple/es

Powerbank simple/fa

## 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.

erect. Si le ficiller a été modifie dépuis son état original, écr tair				
Fabricant de l'appareil photo	Canon			
Modèle de l'appareil photo	Canon PowerShot SX600 HS			
Temps d'exposition	1/30 s (0,03333333333333333)			
Ouverture	f/3,8			
Sensibilité ISO	640			
Date de la prise originelle	3 janvier 2014 à 05:20			
Longueur focale	4,5 mm			
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire			
Résolution horizontale	180 ppp			
Résolution verticale	180 ppp			
Date de modification du fichier	3 janvier 2014 à 05:20			
Positionnement YCbCr	Co-situé			
Version EXIF	2.3			
Date de la numérisation	3 janvier 2014 à 05:20			
Signification de chaque composante	<ol> <li>Y</li> <li>Cb</li> <li>Cr</li> <li>N'existe pas</li> </ol>			
Mode de compression de l'image	3			
vitesse d'obturation de l'APEX	4,90625			
Ouverture de l'APEX	3,84375			
Correction d'exposition	0			
Ouverture maximale	3,84375 APEX (f/3,79)			
Mode de mesure	Modèle			
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire			
Note (sur 5)	0			