

# Fichier:R cup ration de batteries 1 - Ouverture batterie.jpg




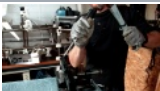
Taille de cet aperçu : 800 × 466 pixels.

Fichier d'origine (1 111 × 647 pixels, taille du fichier : 385 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

## 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	27 novembre 2016 à 17:30		1 111 × 647 (385 Kio)	Low-tech Lab (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	27 novembre 2016 à 17:30		1 111 × 647 (385 Kio)	Low-tech Lab (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

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 R cup ration de batteries 1 - Ouverture batterie.jpg

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Récupération de batteries  
Récupération de batteries/en  
Récupération de batteries/es  
Récupération de batteries/fr

## 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.

Largeur	1 111 px
Hauteur	647 px

Bits par composante	8 8 8
Type de compression	LZW
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Arrangement des données	Données contiguës
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC (Macintosh)
Date de modification du fichier	27 novembre 2016 à 16:27
Commentaires de l'utilisateur	Screenshot
Espace colorimétrique	Non calibré
Date de la numérisation	27 novembre 2016 à 15:09
Date de la dernière modification des métadonnées	27 novembre 2016 à 17:27
Identifiant unique du document original	xmp.did:76a48fd6-a7d1-4e87-a273-b20f72adf3e0