## Fichier:Syst me de recharge pour v hicule lectrique differentiel 30ma.jpg



Taille de cet aperçu :327 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 153 × 2 115 pixels, taille du fichier : 431 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	8 octobre 2016 à 20:04	30mA	1 153 × 2 115 (431 Kio)	Cedlef91 (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Système de recharge pour véhicule électrique Système de recharge pour véhicule électrique/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.

creer. Si le fichier à été modifi	e depuis son etat original, certains	
Fabricant de l'appareil photo	LGE	
Modèle de l'appareil photo	Nexus 5X	
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)	
Ouverture	f/2	
Sensibilité ISO	546	
Date de la prise originelle	8 octobre 2016 à 09:46	
Longueur focale	4,67 mm	
Orientation	Normale	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384	
Date de modification du fichier	8 octobre 2016 à 20:54	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Indéfini	
Version EXIF	2.2	
Date de la numérisation	8 octobre 2016 à 09:46	
Signification de chaque composante	<ol> <li>Y</li> <li>Cb</li> <li>Cr</li> <li>N'existe pas</li> </ol>	
vitesse d'obturation de l'APEX	4,643	
Ouverture de l'APEX	2	
Luminance APEX	0	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Inconnu	
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	
Date en fraction de seconde	980 218	
Date de la prise originelle	980 218	
Date de la numérisation	980 218	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	sRGB	
Type de capteur	0	
Type de scène	0	
Mode d'exposition	Automatique	
Balance des blancs	Automatique	
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Référence d'altitude (0=altitude,	0	