

# Fichier:Système de recharge pour véhicule électrique contacteur de puissance 40A.jpg



Taille de cet aperçu : 345 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 463 × 2 541 pixels, taille du fichier : 659 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 20:03		1 463 × 2 541 (659 Kio)	Cedlef91 (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

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	LGE
Modèle de l'appareil photo	Nexus 5X

Temps d'exposition	1/24 s (0,041666666666667 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	556
Date de la prise originelle	8 octobre 2016 à 09:44
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 09:44
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,584
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	773 173
Date de la prise originelle	773 173
Date de la numérisation	773 173
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, 1=profondeur)	0