

# Fichier: Systeme de recharge pour vehicule lectrique evse controler.jpg



Taille de cet aperçu : 366 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 179 × 1 929 pixels, taille du fichier : 356 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 20:05		1 179 × 1 929 (356 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.

Fabricant de l'appareil photo	LGE
Modèle de l'appareil photo	Nexus 5X
Temps d'exposition	38 253/1 000 000 s (0,038253 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	1 000
Date de la prise originelle	5 octobre 2016 à 16:47
Longueur focale	4,67 mm
Largeur	4 000 px
Hauteur	2 992 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	HDR+ 1.0.126161355r
Date de modification du fichier	5 octobre 2016 à 16:47
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	5 octobre 2016 à 16:47
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,71
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	-1,61
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Distance du sujet	0 mètre
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	435 498
Date de la prise originelle	435 498
Date de la numérisation	435 498
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	196