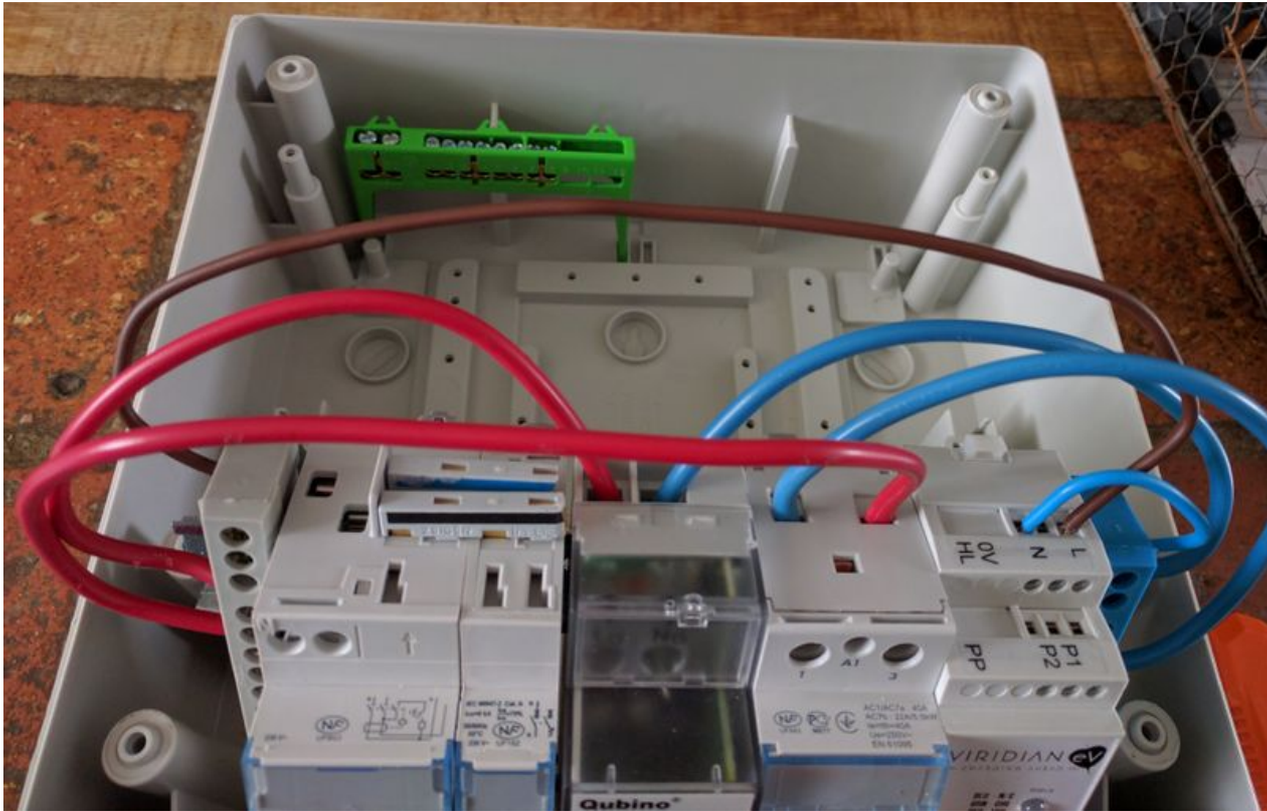


Fichier:Système de recharge pour véhicule électrique modules vue haut.jpgg



Taille de cet aperçu : 800 × 514 pixels.

Fichier d'origine (1 871 × 1 202 pixels, taille du fichier : 565 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	9 octobre 2016 à 16:55		1 871 × 1 202 (565 Kio)	Cedle91 (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	6 147/250 000 s (0,024588 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	668
Date de la prise originelle	8 octobre 2016 à 15:32

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	8 octobre 2016 à 15:32
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	8 octobre 2016 à 15:32
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,35
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	-0,39
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	704 814
Date de la prise originelle	704 814
Date de la numérisation	704 814
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	39