

# Fichier:Remorque g n ratrice solaire - Syst me lectrique 67714751101 0D9A454F-EB58-4250-B197-737A424AC744.JPEG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 016 × 1 512 pixels, taille du fichier : 681 Kio, type MIME : image/jpeg)

Remorque\_g\_n\_ratrice\_solaire\_-\_Syst\_me\_lectrique\_67714751101\_0D9A454F-EB58-4250-B197-737A424AC744

## 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	30 août 2022 à 11:17		2 016 × 1 512 (681 Kio)	Scholar Grid Project (discussion   contributions)	Remorque_g_n_ratrice_solaire_-_Syst_me_lectrique_67714751101_0D9A454F-EB58-4250-B197-737A424AC744

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Remorque génératrice solaire - Système électrique

## 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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE (2nd generation)
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)

Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	17 juin 2022 à 10:31
Longueur focale	3,99 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	14.8.1
Date de modification du fichier	17 juin 2022 à 10:31
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	17 juin 2022 à 10:31
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6443612210288
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	1,6689483905887
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	982
Date de la numérisation	982
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
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2