## Fichier:Conception d un circuit lectrique aliment par une olienne Piggott IMG 20240417 153605.jpg



Taille de cet aperçu : 448 × 599 pixels.

 $Fichier\ d'origine\ (2\ 992\times 4\ 000\ pixels,\ taille\ du\ fichier:\ 3,09\ Mio,\ type\ MIME:\ image/jpeg)$   $Conception\_d\_un\_circuit\_lectrique\_aliment\_par\_une\_olienne\_Piggott\_IMG\_20240417\_153605$ 

## 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	22 mai 2024 à 14:21			Gipsa-lab-Ense3 (discussion   contributions)	Conception_d_un_circuit_lectrique_aliment_par_une_olienne_Piggott_IMG_20240417_153605

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Conception d'un circuit électrique alimenté par une éolienne Piggott

## 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	XIaomi
Modèle de l'appareil photo	M2007J22G
Sensibilité ISO	203
Ouverture	f/1,8
Temps d'exposition	14 999/500 000 s (0,029998 s)
Longueur focale	4,695 mm
Date de la prise originelle	17 avril 2024 à 15:36
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Orientation	0
Date de modification du fichier	17 avril 2024 à 15:36
Positionnement YCbCr	Co-situé
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Date de la numérisation	981
Date de la prise originelle	981
Date en fraction de seconde	981
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Source de lumière	Autre source de lumière
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Date de la numérisation	17 avril 2024 à 15:36
Correction d'exposition	0

Taux de zoom numérique	100
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	7,1
Mode d'exposition	Automatique
	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100