## Fichier:Conception d un circuit lectrique aliment par une olienne Piggott 20240502 144656.jpg



Taille de cet apercu : 600 × 600 pixels.

 $\label{limited} Fichier d'origine (3\,024\times3\,024\,pixels, taille du fichier: 2,34\,Mio, type\,MIME: image/jpeg) \\ Conception\_d\_un\_circuit\_lectrique\_aliment\_par\_une\_olienne\_Piggott\_20240502\_144656$ 

## 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 14:22			Gipsa-lab-Ense3 (discussion   contributions)	Conception_d_un_circuit_lectrique_aliment_par_une_olienne_Piggott_20240502_144656

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A505FN
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	2 mai 2024 à 14:46
Longueur focale	3,93 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A505FNXXU9CWB4
Date de modification du fichier	2 mai 2024 à 14:46
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	2 mai 2024 à 14:46
vitesse d'obturation de l'APEX	5,64
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	1,24
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché

Version FlashPix prise en charge	0 100
	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
Date en fraction de seconde	0 888
Date de la prise originelle	0 888
Date de la numérisation	0 888
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Identifiant unique de l'image	H25LSLJ02AM