

Fichier:Eolienne à axe vertical (type Darrieus) Eole 02.jpg



Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 072 × 4 608 pixels, taille du fichier : 1,27 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Eolienne_à_axe_vertical_(type_Darrieus)

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	24 décembre 2017 à 11:13		3 072 × 4 608 (1,27 Mio)	Silas (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Eolienne_à_axe_vertical_(type_Darrieus)

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Eolienne à axe vertical (type Darrieus)

Eolienne à axe vertical (type Darrieus)/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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D3100
Temps d'exposition	1/200 s (0,005 s)
Ouverture	f/7,1
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	22 janvier 2013 à 12:04
Longueur focale	22 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Date de modification du fichier	22 janvier 2013 à 17:09
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	22 janvier 2013 à 12:04

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,9 APEX (f/3,86)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	575
Date de la prise originelle	00
Date de la numérisation	00
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	33 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Version de la balise GPS	0.0.2.2