

# Fichier:Etabli support de ski pour fartage et entretient Etabli Img8.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

Etabli\_support\_de\_ski\_pour\_fartage\_et\_entretient\_Etabli\_Img8.jpg (510 × 463 pixels, taille du fichier : 65 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Etabli\_support\_de\_ski\_pour\_fartage\_et\_entretient

## 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	1 avril 2017 à 17:53		510 × 463 (65 Kio)	Monet (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Etabli_support_de_ski_pour_fartage_et_entretient

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Etabli support de ski pour fartage et entretient

Etabli support de ski pour fartage et entretient/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 D600
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/3,5
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	5 mars 2017 à 17:21
Longueur focale	28 mm

Logiciel utilisé	paint.net 4.0.13
Date de modification du fichier	5 mars 2017 à 17:31
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	5 mars 2017 à 17:21
vitesse d'obturation de l'APEX	5,906891
Ouverture de l'APEX	3,61471
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,7 APEX (f/3,61)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, mode automatique
Date de la prise originelle	10
Date de la numérisation	10
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Résolution horizontale du plan focal	1 675,0149841309
Résolution verticale du plan focal	1 675,0149841309
Unité de résolution du plan focal	3
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	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue