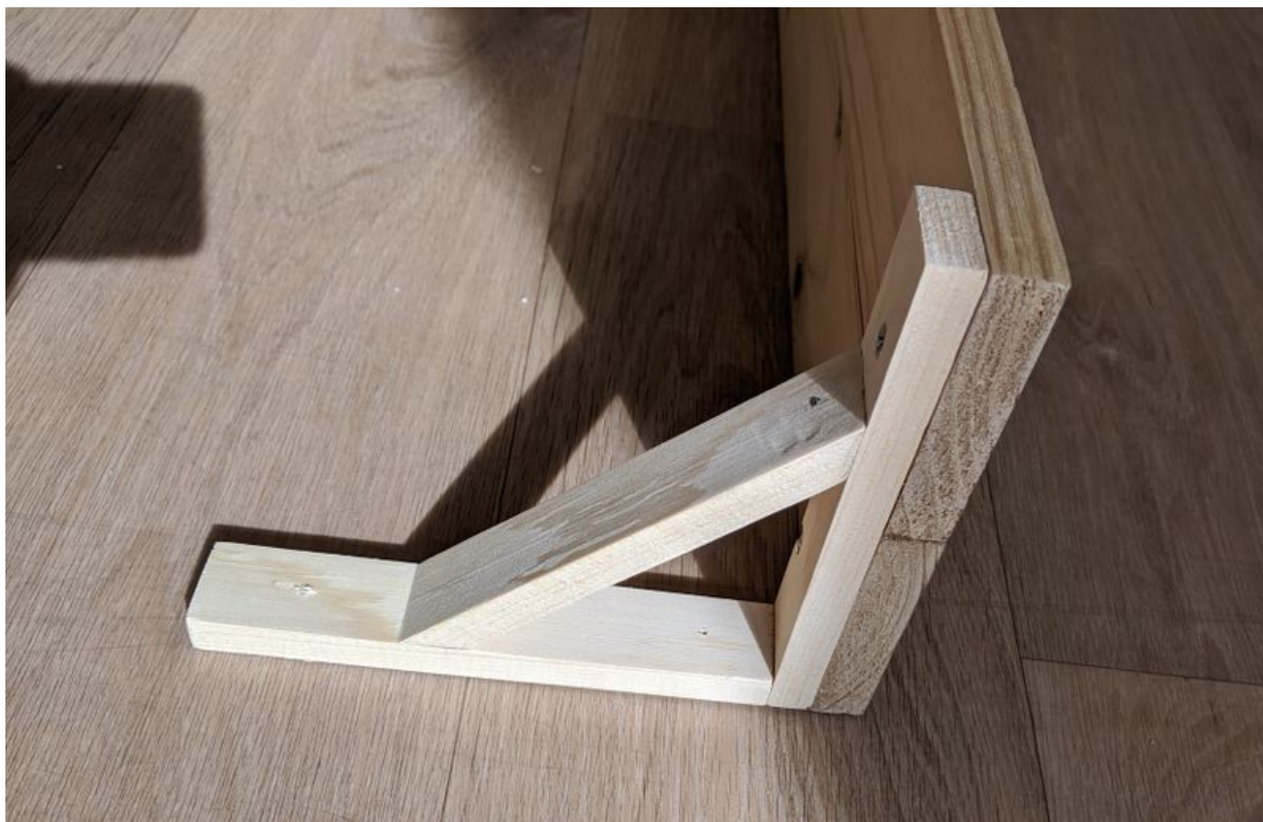


# Fichier:Etag re et equerre en bois jfyjv.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 522 pixels.

Fichier d'origine (3 357 × 2 189 pixels, taille du fichier : 2,34 Mio, type MIME : image/jpeg)

Etag\_re\_et\_equerre\_en\_bois\_jfyjv

## 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 juin 2020 à 15:43		3 357 × 2 189 (2,34 Mio)	Simon De Oliveira (discussion   contributions)	Etag_re_et_equerre_en_bois_jfyjv

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Etagère et equerre en bois

## 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	Google
Modèle de l'appareil photo	Pixel 3a
Temps d'exposition	213/200 000 s (0,001065 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	60
Date de la prise originelle	17 juin 2020 à 09:42
Longueur focale	4,44 mm
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px

Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	HDR+ 1.0.314953348zdh
Date de modification du fichier	17 juin 2020 à 09:42
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	17 juin 2020 à 09:42
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,87
Ouverture de l'APEX	1,7
Luminance APEX	7,31
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,7 APEX (f/1,8)
Distance du sujet	0,274 mètre
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	385 555
Date de la prise originelle	385 555
Date de la numérisation	385 555
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
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Macro