


# Fichier:Pré-vissage les emplacements des vis.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.  
Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,4 Mio, type MIME : image/jpeg)  
Pré-vissage les emplacements des vis

## 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	11 mai 2025 à 13:06		3 024 × 4 032 (2,4 Mio)	N donascimento (discussion   contributions)	Pré-vissage les emplacements des vis

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

REPLI

## 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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 11

Temps d'exposition	1/3 300 s (0,0003030303030303 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	10 mai 2025 à 13:41
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	47° 41' 33,77" N
Longitude	1° 59' 38,85" W
Altitude	53,177 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.4.1
Date de modification du fichier	10 mai 2025 à 13:41
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	10 mai 2025 à 13:41
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	11,688394584139
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	10,081446507136
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	688
Date de la numérisation	688
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	11:41
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,12225037073653
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	219,93275444265
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	219,93275444265
Date GPS	10 mai 2025