

# Fichier:Centrer la charnière piano.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,99 Mio, type MIME : image/jpeg)

Centrer la charnière piano

## 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 12:39		3 024 × 4 032 (2,99 Mio)	N donascimento (discussion   contributions)	Centrer la charnière piano

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	1/3 984 s (0,00025100401606426 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	10 mai 2025 à 14:36
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	47° 41' 33,9" N
Longitude	1° 59' 38,83" W
Altitude	54,213 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 14:36
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	10 mai 2025 à 14:36
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	11,960025016939
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	10,483233456585
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	023
Date de la numérisation	023
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)	12:36
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,18806978309734
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	49,941860197482
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	49,941860197482
Date GPS	10 mai 2025