

# Fichier:SKODENN 2 IMG 4653.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,98 Mio, type MIME : image/jpeg)

SKODENN\_2\_IMG\_4653

## 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	13 mai 2025 à 10:15		3 024 × 4 032 (2,98 Mio)	Axl-tro (discussion   contributions)	SKODENN_2_IMG_4653

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Skodenn IMG 4653.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

SKODENN 2

## 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 14 Pro Max
Temps d'exposition	1/60 s (0,01666666666667 s)
Ouverture	f/1,78
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	1 avril 2025 à 09:34
Longueur focale	6,86 mm
Latitude	48° 5' 55,63" N
Longitude	1° 42' 5,45" W
Altitude	33,793 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.3.2
Date de modification du fichier	1 avril 2025 à 09:34
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	1 avril 2025 à 09:34
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
vitesse d'obturation de l'APEx	5,9156308973775
Ouverture de l'APEx	1,6637544825625
Luminance APEX	1,4966002914036
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	907
Date de la numérisation	907
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	24 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	07:34
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,58459186509775
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	158,760589701
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	158,760589701
Date GPS	1 avril 2025