

# Fichier:SKODENN 2 IMG 3817.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 4,25 Mio, type MIME : image/jpeg)

SKODENN\_2\_IMG\_3817

## Historique du fichier

Cliquez 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	3 juin 2025 à 15:08		3 024 × 4 032 (4,25 Mio)	Axl-tro (discussion   contributions)	SKODENN_2_IMG_3817

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

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 13

Temps d'exposition	1/1 252 s (0,00079872204472843 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	3 juin 2025 à 13:33
Longueur focale	5,1 mm
Latitude	48° 6' 32,43" N
Longitude	1° 41' 30,17" W
Altitude	24,329 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.4.1
Date de modification du fichier	3 juin 2025 à 13:33
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	3 juin 2025 à 13:33
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEx	10,289516877185
Ouverture de l'APEx	1,3561438092556
Luminance APEx	8,3040370482231
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	981
Date de la numérisation	981
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)	11:33
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,14285714285714
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	14,75156975157
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	14,75156975157
Date GPS	3 juin 2025