

# Fichier:Exploration sous marine IMG 0521.jpeg



Taille de cet aperçu : 800 × 517 pixels.

Fichier d'origine (3 446 × 2 226 pixels, taille du fichier : 1,95 Mio, type MIME : image/jpeg)

Exploration\_sous\_marine\_IMG\_0521

## 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 00:06		3 446 × 2 226 (1,95 Mio)	Margauxavlne (discussion   contributions)	Exploration_sous_marine_IMG_0521

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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 15
Temps d'exposition	1/894 s (0,0011185682326622 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	12 mai 2025 à 12:48
Longueur focale	5,96 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.4.1

Date de modification du fichier	12 mai 2025 à 12:48
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	12 mai 2025 à 12:48
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,8048640915594
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	7,9573294478847
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	715
Date de la numérisation	715
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