

# Fichier:Mission B mise en place cello.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,97 Mio, type MIME : image/jpeg)

Mission\_B\_mise\_en\_place\_cello

## 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 juillet 2024 à 11:23 |  | 3 024 × 4 032<br>(2,97 Mio) | Biosphere Experience<br>(discussion   contributions) | Mission_B_mise_en_place_cello |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Sciences Participatives : Bioponie d'intérieur

Sciences Participatives : Bioponie d'intérieur/fr

## 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 SE (2nd generation) |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Temps d'exposition                 | 1/132 s (0,0075757575757576 s)                        |
| Ouverture                          | f/1,8   |
| Sensibilité ISO                    | 20  |
| Date de la prise originelle        | 13 juillet 2024 à 11:47                               |
| Longueur focale                    | 3,99 mm   |
| Orientation                        | Normale   |
| Résolution horizontale             | 72 ppp  |
| Résolution verticale               | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                   | 17.5.1  |
| Date de modification du fichier    | 13 juillet 2024 à 11:47                               |
| Positionnement YCbCr               | Centré  |
| Programme d'exposition             | Programme normal                                      |
| Version EXIF                       | 2.32  |
| Date de la numérisation            | 13 juillet 2024 à 11:47                               |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 7,0420645992059                                       |
| Ouverture de l'APEX                | 1,6959938128384                                       |
| Luminance APEX                     | 6,5348506513513                                       |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Mode de mesure                     | Modèle  |
| Flash                              | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle        | 742   |
| Date de la numérisation            | 742   |
| 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 | 28 mm   |
| Type de capture de la scène        | Standard  |