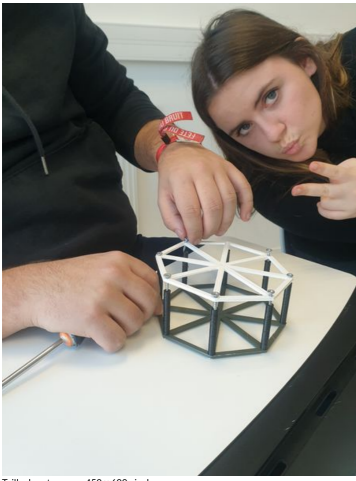
## Fichier: Projets 3D - Deust 2 USETIC - d c2022 20221207 151247.jpg



Taille de cet aperçu: 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024  $\times$  4 032 pixels, taille du fichier : 2,94 Mio, type MIME : image/jpeg)

Projets\_3D\_-\_Deust\_2\_USETIC\_-\_d\_c2022\_20221207\_151247

## 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 | 7 décembre 2022 à 15:29 |          | 3 024 × 4 032<br>(2,94 Mio) | Lison (discussion   contributions) | Projets_3DDeust_2_USETIC<br>_d_c2022_20221207_151247 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Projets 3D - Deust 2 USETIC - déc2022

## 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 | samsung |
|-------------------------------|---------|
|                               |         |

| Modèle de l'appareil photo         | SM-G960F  |  |
|------------------------------------|---|--|
| Temps d'exposition                 | 1/100 s (0,01 s)  |  |
| Ouverture                          | f/2,4   |  |
| Sensibilité ISO                    | 125   |  |
| Date de la prise originelle        | 7 décembre 2022 à 15:12   |  |
| Longueur focale                    | 4,3 mm  |  |
| Largeur                            | 4 032 px  |  |
| Hauteur                            | 3 024 px  |  |
| Orientation                        | Tournée de 90° dans le sens<br>antihoraire                          |  |
| Positionnement YCbCr               | Centré  |  |
| Résolution horizontale             | 72 ppp  |  |
| Résolution verticale               | 72 ppp  |  |
| Logiciel utilisé                   | G960FXXUHFVG4   |  |
| Date de modification du fichier    | 7 décembre 2022 à 15:12   |  |
| Programme d'exposition             | Programme normal  |  |
| Version EXIF                       | 2.2   |  |
| Date de la numérisation            | 7 décembre 2022 à 15:12   |  |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 5,64  |  |
| Ouverture de l'APEX                | 2,52  |  |
| Luminance APEX                     | 3,4   |  |
| Correction d'exposition            | ,   |  |
|                                    | 0   |  |
| Ouverture maximale                 | 1,16 APEX (f/1,49)  |  |
| Mode de mesure                     | Spot  |  |
| Flash                              | Flash non déclenché   |  |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100   |  |
| Signification de chaque composante | <ol> <li>Y</li> <li>Cb</li> <li>Cr</li> <li>N'existe pas</li> </ol> |  |
| Date en fraction de seconde        | 0 186   |  |
| Date de la prise originelle        | 0 186   |  |
| Date de la numérisation            | 0 186   |  |
| Espace colorimétrique              | sRGB  |  |
| Type de scène                      | Image photographiée directement                                     |  |
| Rendu personnalisé                 | Procédé normal  |  |
| Mode d'exposition                  | Automatique   |  |
| Balance des blancs                 | Automatique   |  |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 26 mm   |  |
| Type de capture de la scène        | Standard  |  |
| Contraste                          | Normal  |  |
| Saturation                         | Normale   |  |
| Netteté                            | Normale   |  |
| Identifiant unique de l'image      | H12LLKF00SM   |  |