

Fichier:Fiche animation atelier 7 - co-construction d un vnement de cl ture P 20210701 143352a.jpg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (600 × 1 067 pixels, taille du fichier : 454 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fiche_animation_atelier_7_-_co-construction_d_un_vnement_de_cl_ture_P_20210701_143352a

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 | 24 août 2021 à 15:20 |  | 600 × 1 067 (454 Kio) | Low-Tech Lab Grenoble (discussion contributions) | Fiche_animation_atelier_7_-_co-construction_d_un_vnement_de_cl_ture_P_20210701_143352a |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Fiche animation atelier 7 : co-construction d'un événement de clôture

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 | asus |
| Modèle de l'appareil photo | ASUS_X008D |
| Temps d'exposition | 5 999/200 000 s (0,029995 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 258 |
| Date de la prise originelle | 1 juillet 2021 à 14:33 |
| Longueur focale | 3,5 mm |
| Largeur | 2 304 px |
| Hauteur | 4 096 px |

| | |
|--|---|
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CS6 (Windows) |
| Date de modification du fichier | 24 août 2021 à 14:51 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 1 juillet 2021 à 14:33 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,129283 |
| Ouverture de l'APEX | 2,275007 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Source de lumière | Autre source de lumière |
| Flash | Flash non déclenché |
| Date en fraction de seconde | 86 |
| Date de la prise originelle | 86 |
| Date de la numérisation | 86 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 24 août 2021 à 16:51 |
| Identifiant unique du document original | EF4D1D3103E8DB5C25AF4EF6AD1784CD |
| version IIM | 63 |