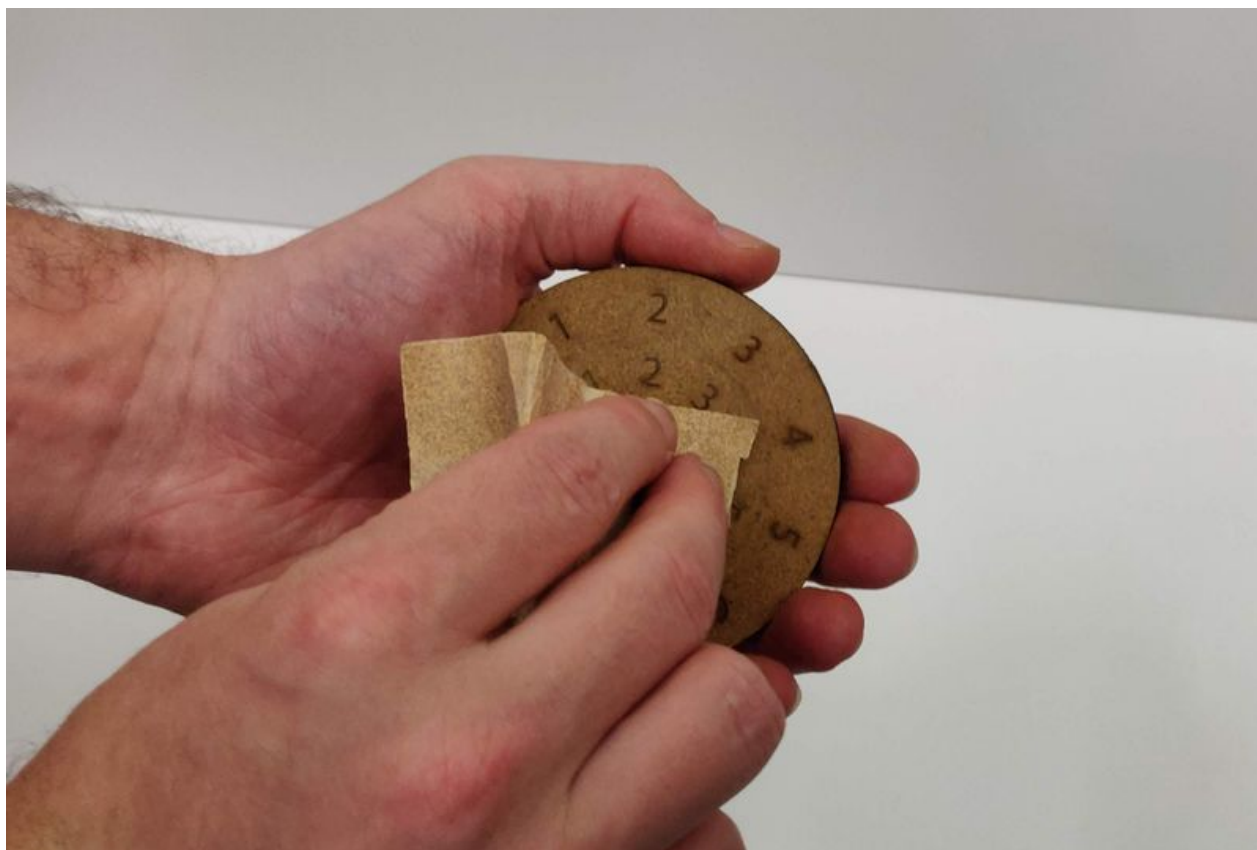


# Fichier:Quidditch de Table 3. Poncer.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 537 pixels.

Fichier d'origine (3 099 × 2 080 pixels, taille du fichier : 365 Kio, type MIME : image/jpeg)

Quidditch\_de\_Table\_3\_Poncer

## 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 | <b>16 janvier 2020 à 15:21</b> |  | 3 099 × 2 080<br>(365 Kio) | Master HES-SO Innokick<br>(discussion   contributions) | Quidditch_de_Table_3_Poncer |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Quidditch de Table

## 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 | OnePlus                     |
| Modèle de l'appareil photo    | ONEPLUS A6013               |
| Temps d'exposition            | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture                     | f/1,7                       |
| Sensibilité ISO               | 500                         |
| Date de la prise originelle   | 16 janvier 2020 à 12:51     |
| Longueur focale               | 4,25 mm                     |
| Latitude                      | 46° 59' 49,39" N            |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Longitude                          | 6° 56' 15,14" E                              |
| Altitude                           | 530,299 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation                        | Normale                                      |
| Résolution horizontale             | 72 ppp                                       |
| Résolution verticale               | 72 ppp                                       |
| Date de modification du fichier    | 16 janvier 2020 à 12:51                      |
| Programme d'exposition             | Programme normal                             |
| Version EXIF                       | 2.2  |
| Date de la numérisation            | 16 janvier 2020 à 12:51                      |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas    |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 5,058  |
| Ouverture de l'APEX                | 1,53   |
| Luminance APEX                     | -1,84  |
| Correction d'exposition            | 0  |
| Ouverture maximale                 | 1,53 APEX (f/1,7)                            |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre                   |
| Source de lumière                  | Inconnue                                     |
| Flash                              | Flash non déclenché, mode automatique        |
| Date en fraction de seconde        | 379 493                                      |
| Date de la prise originelle        | 379 493                                      |
| Date de la numérisation            | 379 493                                      |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100  |
| Espace colorimétrique              | sRGB   |
| Type de capteur                    | Non défini                                   |
| Mode d'exposition                  | Automatique                                  |
| Balance des blancs                 | Automatique                                  |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 25 mm  |
| Type de capture de la scène        | Standard                                     |
| Heure GPS (horloge atomique)       | 11:51  |
| Date GPS                           | 16 janvier 2020                              |
| version IIM                        | 2  |