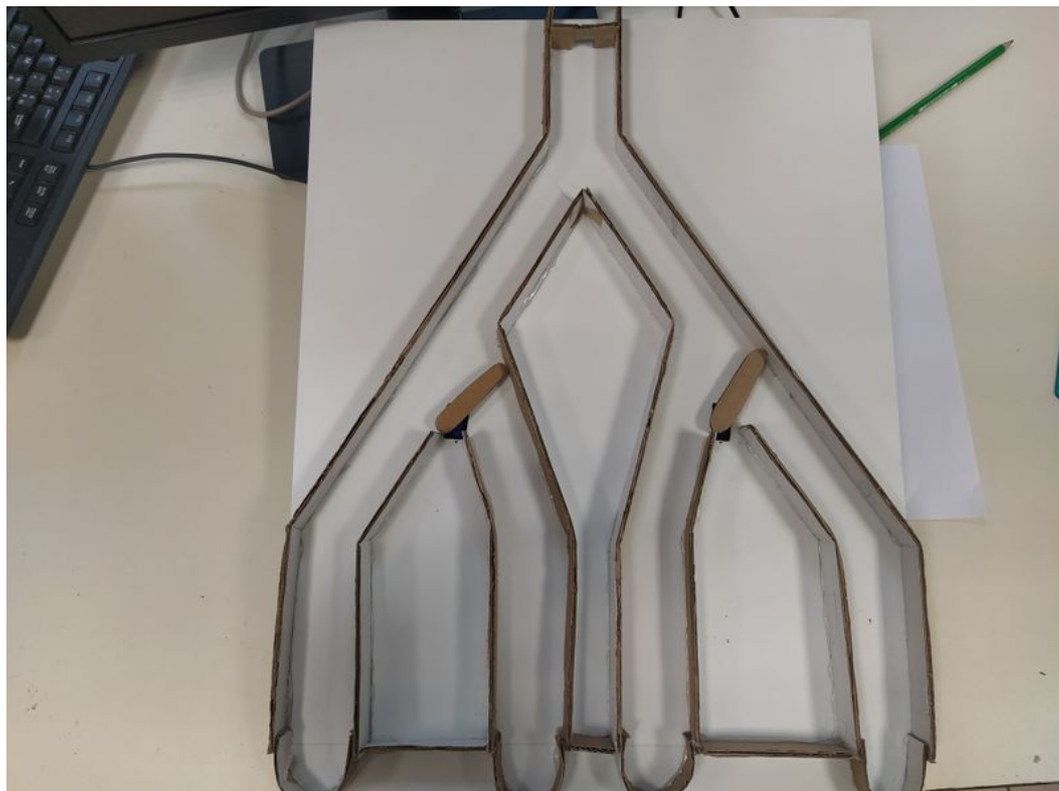


Fichier:Comment cr er un parcours de bille IMG 20230331 105625.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 4,21 Mio, type MIME : image/jpeg)

Comment_cr_er_un_parcours_de_bille_IMG_20230331_105625

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	31 mars 2023 à 09:57		4 000 × 3 000 (4,21 Mio)	Gwennan1002 (discussion contributions)	Comment_cr_er_un_parcours_de_bille_IMG_20230331_105625

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Billethon

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.

Modèle de l'appareil photo	Mi A3
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	113
Ouverture	f/1,79
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Longueur focale	4,71 mm
Date de la prise originelle	31 mars 2023 à 10:56
Latitude	47° 13' 57,37" N
Longitude	1° 33' 35,45" W
Altitude	99,101 mètres au-dessus du niveau de la mer
Logiciel utilisé	laurel_sprout-user 11 RKQ1.200903.002 V12.0.26.0.RFQMIXM release-keys
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	31 mars 2023 à 10:56

Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	0
Date de la numérisation	191 992
Date de la prise originelle	191 992
Date en fraction de seconde	191 992
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Date de la numérisation	31 mars 2023 à 10:56
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	1,91
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,67
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	5,059
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	08:56
Date GPS	31 mars 2023