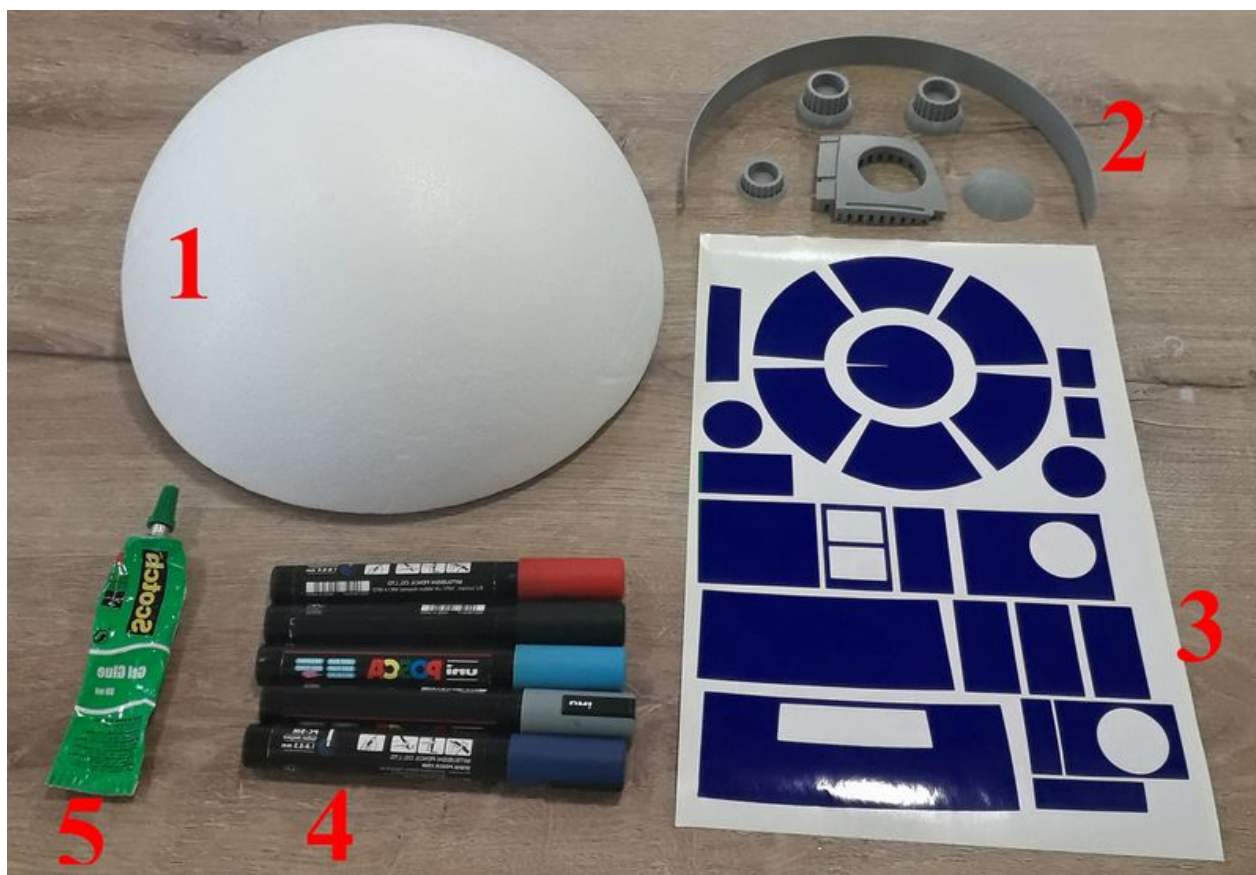


Fichier:Casque R2-D2 20221014 105800.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 551 pixels.

Fichier d'origine (2 887 × 1 989 pixels, taille du fichier : 1,75 Mio, type MIME : image/jpeg)

Casque_R2-D2_20221014_105800

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	8 décembre 2022 à 15:01		2 887 × 1 989 (1,75 Mio)	Maker Fred (discussion contributions)	Casque_R2-D2_20221014_105800
	8 décembre 2022 à 14:50		2 887 × 1 989 (1,73 Mio)	Maker Fred (discussion contributions)	Casque_R2-D2_20221014_105800

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Casque R2-D2 20221014.jpg

Aucune page n'utilise ce fichier.

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-J600FN

Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	14 octobre 2022 à 10:58
Longueur focale	3,6 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	59 p/cm
Résolution verticale	59 p/cm
Logiciel utilisé	GIMP 2.10.32
Date de modification du fichier	8 décembre 2022 à 15:01
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	14 octobre 2022 à 10:58
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	4
Identifiant unique de l'image	Y13LLLA00NM Y13LLNC02NA
Identifiant unique du document original	xmp.did:1a1b5fa4-0550-4abe-b8ac-b463b68a48c5