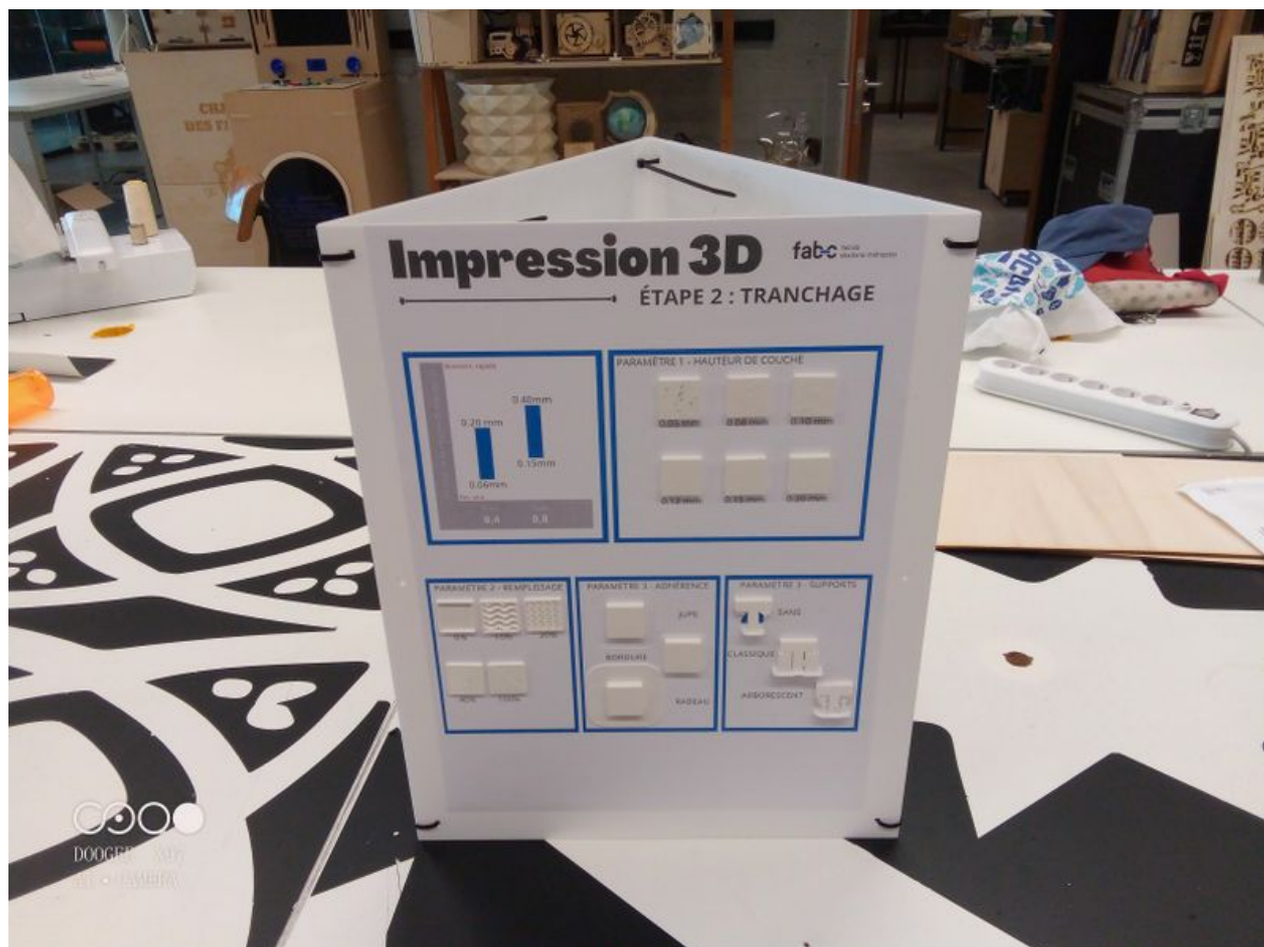


Fichier:Tryptique Impression3D triptique2.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 2,59 Mio, type MIME : image/jpeg)

Tryptique_Impression3D_triptique2

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	30 juin 2023 à 11:30		3 264 × 2 448 (2,59 Mio)	AnonSylDen (discussion contributions)	Tryptique_Impression3D_triptique2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:Tryptique Impression3D IMG 20230630 120535 187.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

Tryptique Impression3D

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	DOOGEE
Modèle de l'appareil photo	X97

Temps d'exposition	10 003/1 000 000 s (0,010003 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	183
Date de la prise originelle	30 juin 2023 à 12:05
Longueur focale	2,87 mm
Latitude	50° 24' 18" N
Longitude	4° 26' 25,48" E
Altitude	199 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	3 264 px
Hauteur	2 448 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	30 juin 2023 à 12:05
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	30 juin 2023 à 12:05
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,629
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	612
Date de la prise originelle	612
Date de la numérisation	612
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	10:05
Date GPS	30 juin 2023
Version de la balise GPS	0.0.2.2