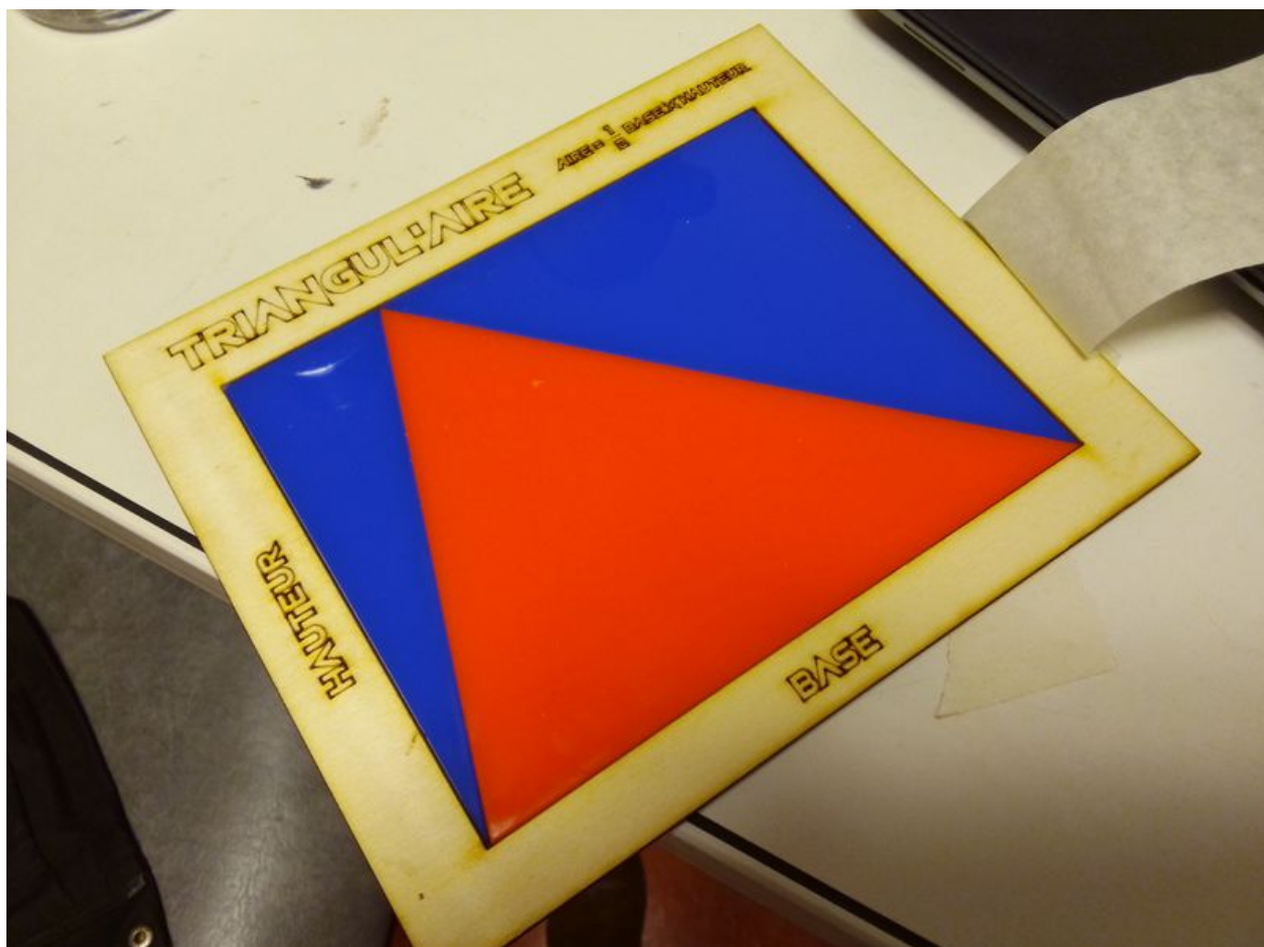


# Fichier:Triangul Aire 2 IMG 20231110 175127.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 2,6 Mio, type MIME : image/jpeg)

Triangul\_Aire\_2\_IMG\_20231110\_175127

## 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	17 avril 2024 à 16:24		4 160 × 3 120 (2,6 Mio)	TeachingLab Rennes Beaulieu (discussion   contributions)	Triangul_Aire_2_IMG_20231110_175127

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Triangul'Aire 2

## 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.

Détenteur du droit d'auteur	Copyright,Spreadtrum,2011
Titre de l'image	Exif_JPEG_420
Fabricant de l'appareil photo	LOGICOM
Modèle de l'appareil photo	LUNAR
Auteur	Artist-freed

Sensibilité ISO	80
Ouverture	f/2
Temps d'exposition	1 000/33 327 s (0,030005701083206 s)
Longueur focale	2,789 mm
Date de la prise originelle	10 novembre 2023 à 17:51
Largeur	4 160 px
Hauteur	3 120 px
Logiciel utilisé	Software Version v1.1.0
Orientation	0
Date de modification du fichier	10 novembre 2023 à 17:51
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Priorité à l'obturateur
Identifiant unique de l'image	IMAGE 2023:11:10 17:51:27
Date de la numérisation	20
Date de la prise originelle	100
Date en fraction de seconde	10
Flash	Flash non déclenché
Source de lumière	Tungstène (lumière incandescente)
Type de capture de la scène	Standard
Ouverture maximale	2,8 APEX (f/2,64)
Date de la numérisation	10 novembre 2023 à 17:51
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	2,8
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Source du fichier	Appareil photo numérique
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	0