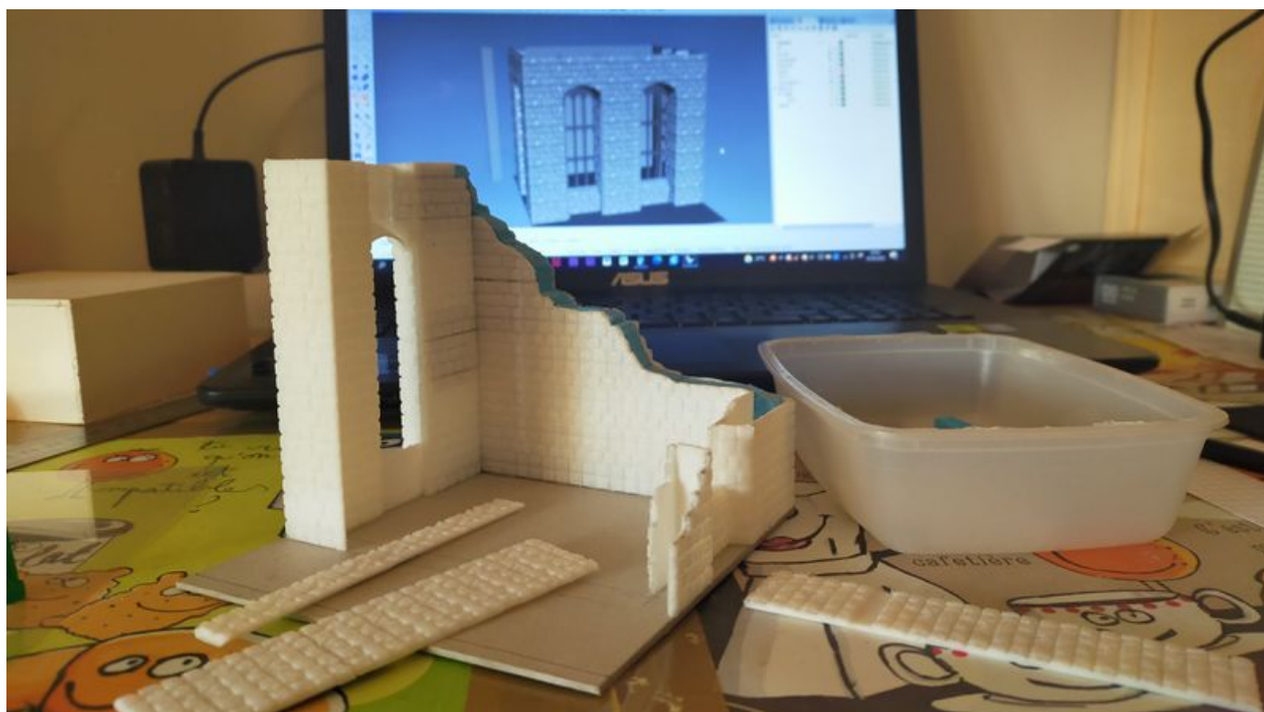


Fichier:Bentolux - vestige IMG20220516202855.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 2 250 pixels, taille du fichier : 1,77 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bentolux_-_vestige_IMG20220516202855

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	16 juin 2022 à 08:36		4 000 × 2 250 (1,77 Mio)	AlexandraCabot (discussion contributions)	Bentolux_-_vestige_IMG20220516202855

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Bentolux - Ruines au clair de lune

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	OPPO
Modèle de l'appareil photo	OPPO A9 2020
Temps d'exposition	7 499/250 000 s (0,029996 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	243
Date de la prise originelle	16 mai 2022 à 20:28
Longueur focale	2,34 mm
Largeur	4 000 px
Hauteur	2 250 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Date de modification du fichier	16 mai 2022 à 20:28
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	16 mai 2022 à 20:28
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Ouverture de l'APEX	1,16
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Inconnu
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Commentaires de l'utilisateur	oppo_2
Date en fraction de seconde	562 000
Date de la prise originelle	562 000
Date de la numérisation	562 000
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	0
Type de scène	0
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm