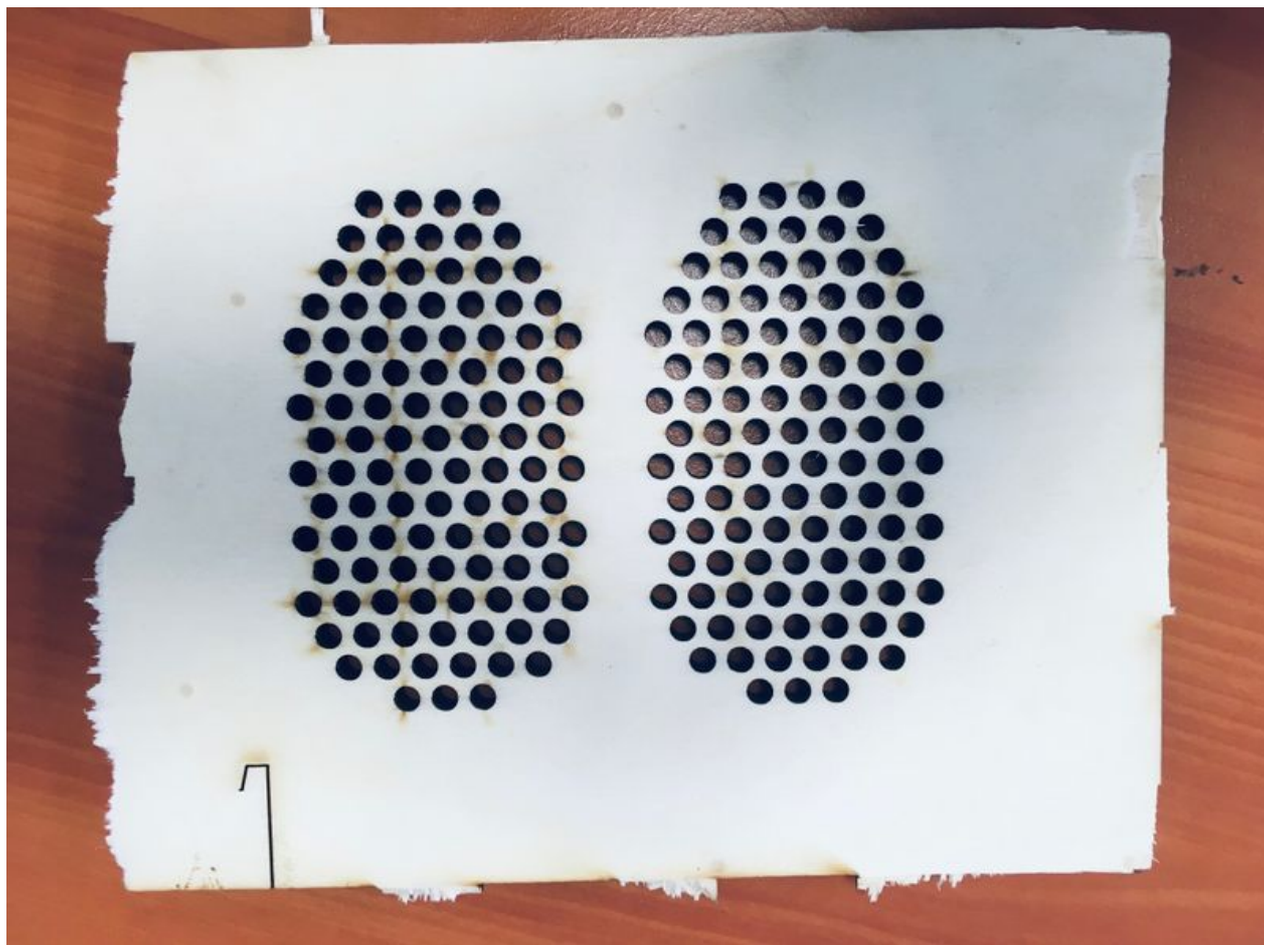


# Fichier:Bidon enceinte IMG 9221.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 016 × 1 512 pixels, taille du fichier : 647 Kio, type MIME : image/jpeg)

Bidon\_enceinte\_IMG\_9221

## 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 août 2023 à 14:03		2 016 × 1 512 (647 Kio)	Gipsa-lab-Ense3 (discussion   contributions)	Bidon_enceinte_IMG_9221

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Joyeux Bidon Low-tech - Enceinte fabriquée avec des composants de réemploi

## 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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2

Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	13 juillet 2023 à 11:03
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	45° 11' 37,04" N
Longitude	5° 45' 57,06" E
Altitude	217,394 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	13 juillet 2023 à 11:30
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.31
Date de la numérisation	13 juillet 2023 à 11:03
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594708840464
Ouverture de l'APEX	2,2750070478485
Luminance APEX	3,6067753191113
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	636
Date de la numérisation	636
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	241,4794921875
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	241,4794921875
version IIM	2