

**Forum: Concours**

**Topic: Concours: Imaginez votre parfait cadeau de Noël imprimé en 3d**

**Subject: Re: Concours: Imaginez votre parfait cadeau de Noël imprimé en 3d**

Posté par: Egon

Contribution le : 14/12/2014 12:32:27

Bonjour à tous,

Cela fait quelques temps que je n'étais pas intervenu ici, mais actuellement je suis plutôt sur mes radios anciennes. Or, je vois avec ce sujet la possibilité de rapprocher mes deux hobbies que sont Blender et la TSF. Merci à Eddy de m'avoir ouvert...

Je possède depuis longtemps un appareil dont j'ai toujours reporté la remise en état, car une partie de l'une des pièces est manquante comme il apparaît sur l'image ci-dessous :

- 1 : la pièce avec en rouge la "patte" manquante.
- 2 : la pièce en situation vue de l'autre côté.
- 3 et 4 : l'appareil avec indiqué par les flèches la pièce en question.

Les dimensions : grand diamètre = 126 mm, épaisseur maxi = 14 mm

Le matériau d'origine est de la bakélite.

Alors, la question : cette pièce est-elle recevable à ce concours ? En ABS peut-être ? Si oui, je vais m'atteler à sa modélisation...

(l'appareil est un dispositif d'accord d'antenne datant de la fin des années 20)



