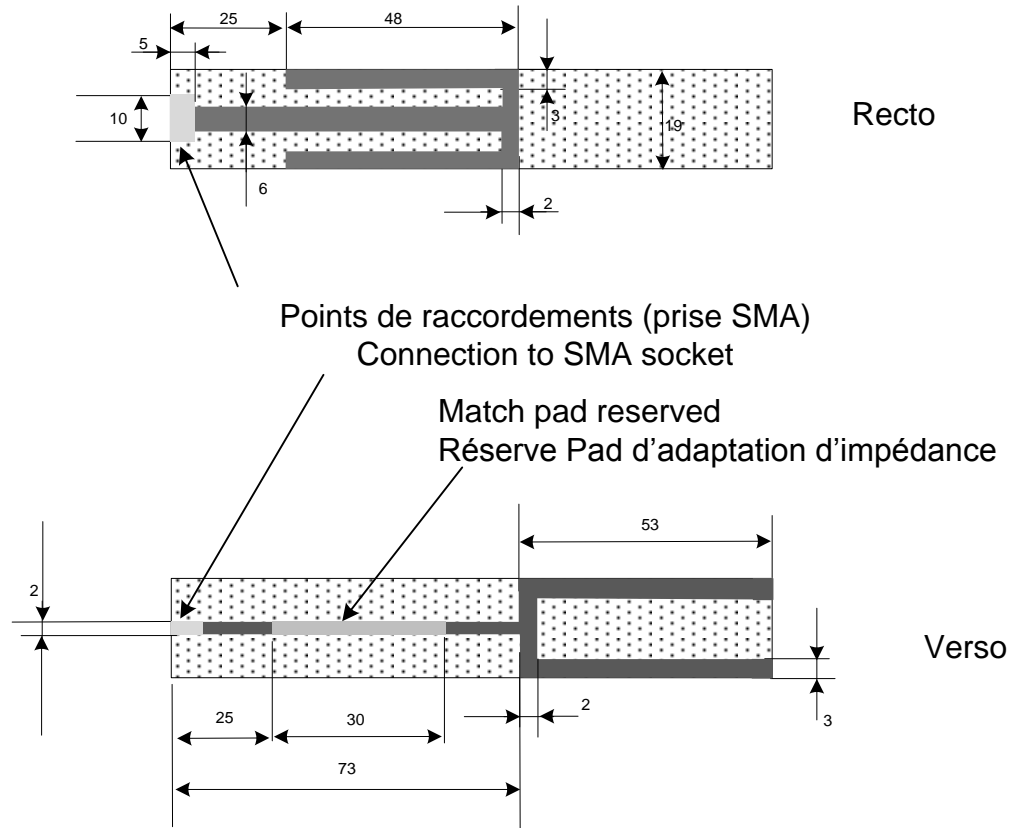


# 1090MHz PCB antenna



Circuit imprimé double face époxy FR4 épaisseur substrat 1.6mm  
*PCB dual side FR4 epoxy thickness 1.6mm*

**Note:**

Les dimensions sont en mm, et correspondent à de l'époxy FR4 avec une constante diélectrique de 4,6 et une épaisseur de substrat de 1,6mm  
*Dimensions are in mm, and are based on use of FR4 Epoxy with a dielectric constant of 4.6, and a substrat thickness of 1.6mm*

Le pad d'adaptation est fait avec de la bande d'aluminium adhésif utilisé en climatisation et est à ajuster pour le meilleur TOS  
*Matching pad is made of adhesiv aluminium tape, and should be ajusted (position and size) for best return loss*

1090 MHz PCB Antenna v2	
Designed by F5ANN	October 2012
All rights reserved	