# Chapitre 1

# Antenne patch

## 1.1 Objectif

Le but est de réaliser une antenne qui résonne autour de 1.575 GHz. On mesure le  $s_{11}$  pour déterminer la bande passante. Le but est d'obtenir  $-10\,\mathrm{dB}$  sur une largeur de bande de  $40\,\mathrm{MHz}$ .

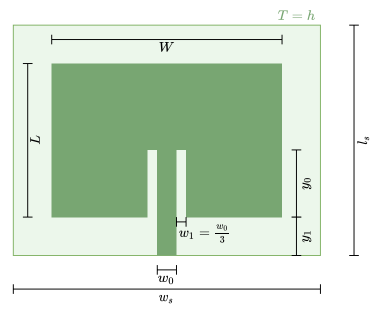


Figure 1.1 – Dimensions de l'antenne patch

# MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING

Variables		
$\overline{w_0}$	Largeur du pied	
$w_1$	Espacement entre le pied et l'antenne	
$y_1$	Hauteur du pied à l'extérieur de l'antenne	
$y_0$	Hauteur du pied à l'intérieur de l'antenne	
W	Longueur de l'antenne	
L	Largeur de l'antenne	
Constantes		Valeur
$w_s$	Largeur du PCB	$100\mathrm{mm}$
$l_s$	Longueur du PCB	$100\mathrm{mm}$
h	Épaisseur du PCB	$1.6\mathrm{mm}$
e	Épaisseur de cuivre	$35\mu m$

Table 1.1 – Liste des dimensions

## 1.2 FR-4

## **1.2.1** Calculs

La longueur W est donnée par

$$W = \frac{1}{2f_r\sqrt{\epsilon_0\epsilon_r}}\sqrt{\frac{2}{\epsilon_r+1}} = \frac{c}{2f_r}\sqrt{\frac{2}{\epsilon_r+1}}$$

Avec  $f_r = 1.575\,\mathrm{GHz}$ , on a la valeur suivante pour W

$$W = 58.46 \,\mathrm{mm}$$

La valeur de  $\epsilon_{reff}$  permet de calculer les valeurs suivantes et est donnée par

$$\epsilon_{reff} = \frac{\epsilon_r + 1}{2} + \frac{\epsilon_r - 1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 + 10\frac{h}{W}}}$$

La valeur de  $\epsilon_{reff}$  calculée est la suivante

$$\epsilon_{reff} = 4.11$$

La valeur  $\Delta L$  est calculée de la manière suivante

$$\Delta L = 0.412h \frac{\epsilon_r + 0.3}{\epsilon_r - 0.258} \cdot \frac{\frac{W}{h} + 0.264}{\frac{W}{h} + 0.8}$$

On obtient la valeur suivante

$$\Delta L = 0.739 \,\mathrm{mm}$$

La valeur de L se calcule de la manière suivante

$$L = \frac{1}{2f_r\sqrt{\epsilon_r\mu_0}}\sqrt{\frac{1}{\epsilon_{reff} - 2\Delta L}}$$

La valeur calculée de L est

$$L = 46.94 \, \text{mm}$$

 $Z_{in}$  est calculée avec

$$Z_{in} = \frac{60}{\sqrt{\epsilon_{reff}}} \ln \left( \frac{8h}{w_0} + \frac{w_0}{4h} \right)$$

L'objectif est d'atteindre  $Z_{in} = 50 \Omega$ . Ce n'est pas possible car le fonction ne passe pas par ce point, mais il est possible de choisir le point le plus proche, soit

$$w_0 = 1.59\,\mathrm{mm}$$

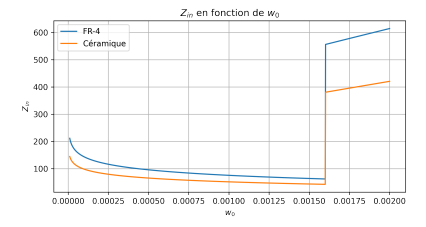


FIGURE 1.2 – Impédance  $Z_{in}$  en fonction de  $w_0$ 

La distance  $y_1$  est calculée en faisant

$$y_1 = \frac{c}{8f_r}$$

Soit

$$y_1 = 23.79 \,\mathrm{mm}$$

## 1.2.2 Itérations

## Première itération

La première itération (avec les valeurs calculées) donne :

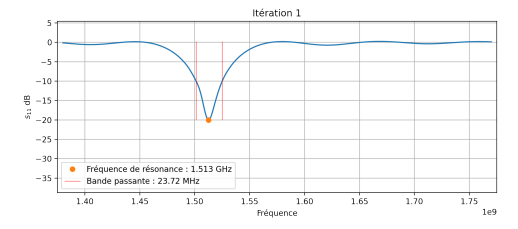


FIGURE  $1.3 - s_{11}$  de la première itération

La fréquence de résonance n'est pas bonne, pour l'ajuster nous avons choisi d'effectuer une règle de trois sur les dimensions de la patch (W et L)

$$W' = \frac{1.513}{1.575} \cdot 58.46 \,\mathrm{mm} = 56.16 \,\mathrm{mm}$$
 
$$L' = \frac{1.513}{1.575} \cdot 46.9 \,\mathrm{mm} = 45.05 \,\mathrm{mm}$$

## Deuxième itération : correction de la fréquence de résonance

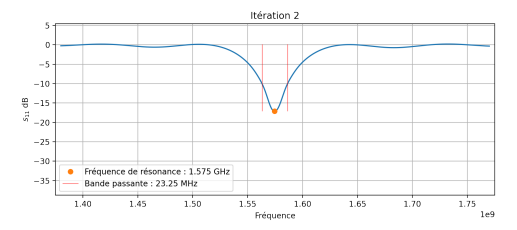


FIGURE  $1.4 - s_{11}$  de la deuxième itération

La fréquence est parfaitement celle que l'on cherche. La règle de trois est une bonne approximation. Il reste toutefois à augmenter la bande passante

## Troisième itération: Essai d'augmentation de la bande passante

Nous avons essayé de modifier la taille de  $y_0$  en la passant de  $14\,\mathrm{mm}$  à  $10\,\mathrm{mm}$ 

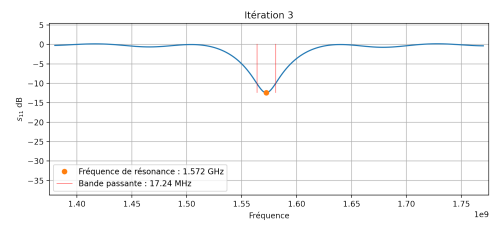


FIGURE  $1.5-s_{11}$  de la troisième itération

La bande passante est plus mauvaise

#### Quatrième itération: Essai d'augmentation de la bande passante

Nous avons essayé de re-modifier  $y_0$  en passant de  $10\,\mathrm{mm}$  à  $25\,\mathrm{mm}$ 

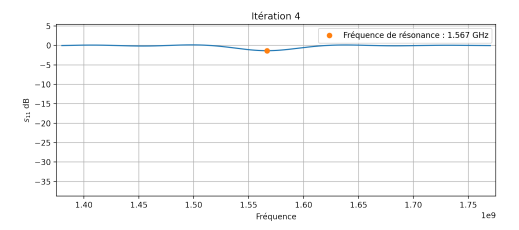


FIGURE  $1.6 - s_{11}$  de la quatrième itération

Pratiquement plus aucune résonance, la modification était trop importante.

## Cinquième itération : Essai d'augmentation de la bande passante

Nous avons repris une valeur proche du départ pour  $y_0$ , soit 16 mm et changé la valeur de  $y_1$ , soit 18 mm au lieu de 23.8 mm

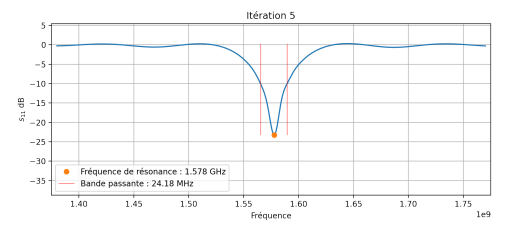


FIGURE  $1.7 - s_{11}$  de la cinquième itération

La bande passante est un peu meilleure, mais de très peu. La fréquence de résonance est plus basse en revanche  $(-23\,\mathrm{dB}$  au lieu de  $-17\,\mathrm{dB}$  dans l'itération deux).

## Itérations 6,7 et 8 : Tests en modifiant $w_0$ et $w_1$

Toutes les modifications sur  $w_0$  et  $w_1$  n'ont montré aucune améliorations

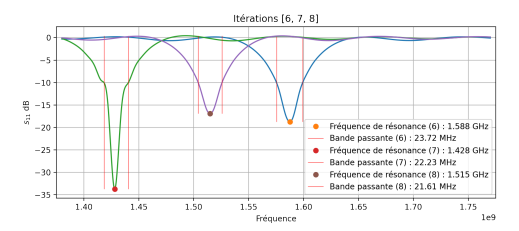


FIGURE  $1.8 - s_{11}$  des itérations 6,7,8

Les résultats sont mauvaise, nous avons repris les valeurs de l'itération 5

#### Itération 9

Les données sont celles de l'itération 5. La fréquence de résonance n'est pas parfaite

## Itération 10

Correction de la fréquence de résonance par la règle de trois

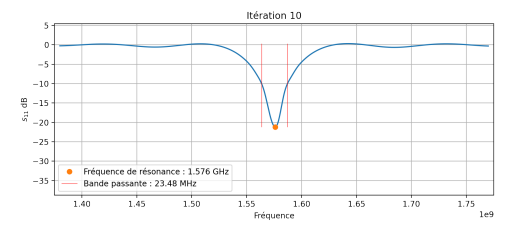


FIGURE  $1.9 - s_{11}$  de l'itération 10

La fréquence de résonance est acceptable. La bande passante n'est pas très bonne mais aucun paramètre modifiable ne semble la changer.

## Itérations 11 et 12 : test en modifiant l'épaisseur du circuit

L'épaisseur a été modifiée à  $2.5\,\mathrm{mm}$  puis  $5\,\mathrm{mm}$ 

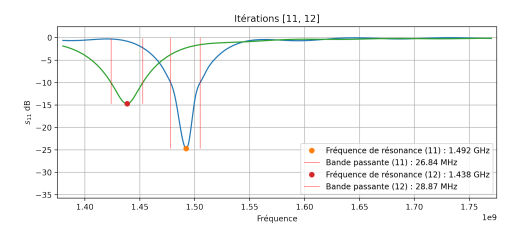


FIGURE  $1.10 - s_{11}$  de l'itération 10

L'augmentation de l'épaisseur semble avoir un léger impact positif sur la bande passante.

## 1.2.3 Conclusion

La fréquence d'une antenne patch FR-4 peut facilement être ajustée en modifiant sa largeur et/ou sa longueur. Il est également possible d'obtenir un pic "profond" sur le  $s_{11}$  en modifiant  $y_0$  et  $y_1$ . En revanche il est très difficile, voir impossible de modifier la bande passante sans changer l'épaisseur du PCB. Les dimensions finales sont

- $--W = 56.27\,\mathrm{mm}$
- $--~L=45.08\,\mathrm{mm}$
- $-w_0 = 1.6 \,\mathrm{mm}$
- $-y_1 = 18 \,\mathrm{mm}$
- $-y_0 = 16 \,\mathrm{mm}$

#### Rayonnement

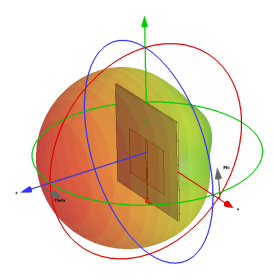


Figure 1.11 – test

L'antenne rayonne très fortement selon deux lobes, situés de part et d'autre du plan xz et avec orientés dans la direction +z à  $45^{\circ}$ . Les valeurs mesurées sont les suivantes

 $\begin{array}{ll} \mbox{Directivit\'e} & 6.74 \, \mbox{dBi} \\ \mbox{Gain isotrope} & 4.63 \, \mbox{dBi} \\ \mbox{Gain r\'ealis\'e} & 4.59 \, \mbox{dBi} \\ \mbox{Efficacit\'e totale} & 60.9 \, \% \end{array}$ 

Table 1.2 – Valeurs mesurées pour l'antenne FR-4

## 1.3 Céramique

La valeur de  $\epsilon_r$  pour la céramique est de 4.3

## 1.3.1 Calculs

Les calculs sont les mêmes que pour l'antenne en FR-4, à l'exception d'un changement de  $\epsilon_r$ 

- $-W = 41.7 \,\mathrm{mm}$
- $-\epsilon_{reff} = 8.77$
- $-\Delta L = 0.685 \,\mathrm{mm}$
- $-L = 21.14 \,\mathrm{mm}$
- $-w_0 = 1.1 \,\mathrm{mm}$
- $-y_1 = 23.79$

## 1.3.2 Itérations

#### Première itération

Les valeurs sont celles calculées plus haut

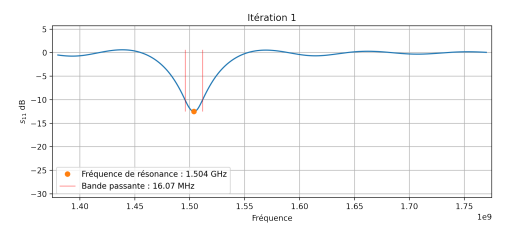


FIGURE  $1.12 - s_{11}$  de l'itération 1

Le  $s_{11}$  n'est pas très bon et la fréquence de résonance n'est pas bonne

#### Deuxième itération : Amélioration du $s_{11}$

Comme la fréquence est facile à modifier, nous avons augmenté le  $y_0$  (à  $16\,\mathrm{mm}$ ).

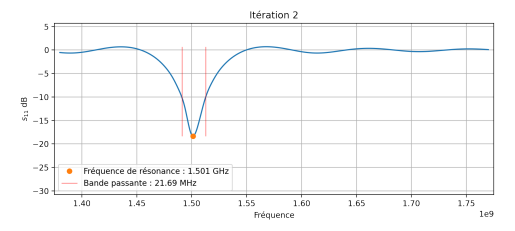


FIGURE  $1.13 - s_{11}$  de l'itération 2

Le  $s_{11}$  est meilleur

## Troisième itération : Amélioration du $s_{11}$

L'étape précédente a fonctionner, nous recommençons avec  $y_0=18\,\mathrm{mm}$ 

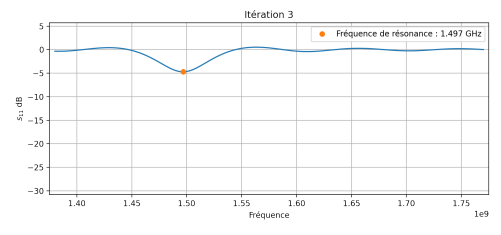


FIGURE  $1.14 - s_{11}$  de l'itération 3

Le  $s_{11}$  s'est grandement dégradé

## Quatrième itération : $y_0$ par régression

Pour trouver le  $y_0$ , nous avons effectuée une régression quadratique sur les précédentes valeurs de  $y_0$  (trois valeurs et trois valeurs minimales de  $s_{11}$ ) pour trouver la valeur idéale de  $y_0 = 15.4 \,\mathrm{mm}$ 

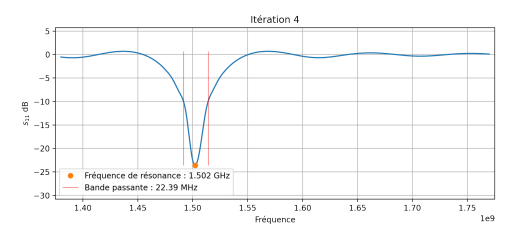


FIGURE  $1.15 - s_{11}$  de l'itération 4

Le  $s_{11}$  est très bas, comme on s'y attendait

## Cinquième itération : Correction de la fréquence de résonance

Les nouveaux W et L sont trouvés par règle de 3

$$W' = \frac{1.502}{1.575} \cdot 41.7 \,\text{mm} = 39.77 \,\text{mm}$$

$$L' = \frac{1.502}{1.575} \cdot 32.1 \,\mathrm{mm} = 30.61 \,\mathrm{mm}$$

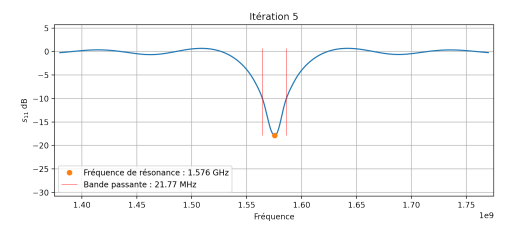


FIGURE  $1.16-s_{11}$  de l'itération 5

La fréquence de résonance est parfaite mais la bande passante n'est pas bonne.

## Sixième itération : Essai d'amélioration du $s_{11}$

La dimension  $y_0$  est diminuée à  $13\,\mathrm{mm}$ 

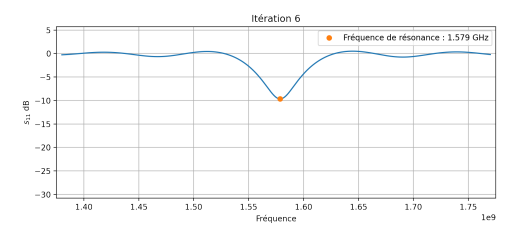


FIGURE  $1.17-s_{11}$  de l'itération 6

Le  $s_{11}$  est moins bon qu'avant

## Septième itération : Essai d'amélioration du $s_{11}\,$

La dimension  $y_0$  est augmentée à  $17\,\mathrm{mm}$ 

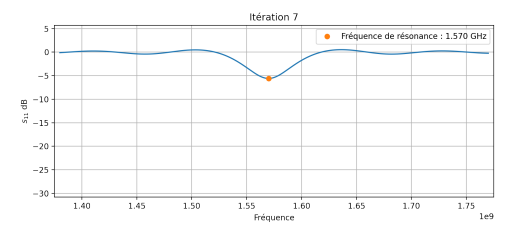


FIGURE  $1.18 - s_{11}$  de l'itération 7

Le  $s_{11}$  est moins bien qu'avant

## huitième itération : Essai d'amélioration du $s_{11}$

Au lieu d'augmenter  $y_0$ , on le diminue à  $15\,\mathrm{mm}$ 

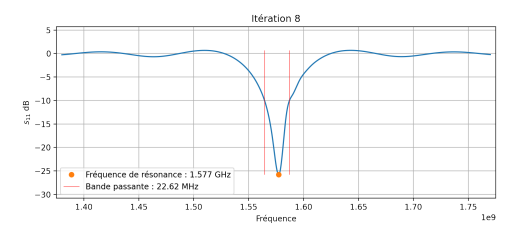


FIGURE  $1.19 - s_{11}$  de l'itération 8

Le minimum de  $s_{11}$  est très bon mais la bande passante n'est pas améliorée

#### Neuvième et dixième itérations : Changement de l'épaisseur

Par curiosité, nous avons modifié l'épaisseur du substrat pour étudier l'impact sur le  $s_{11}$  (4 mm et 3 mm)

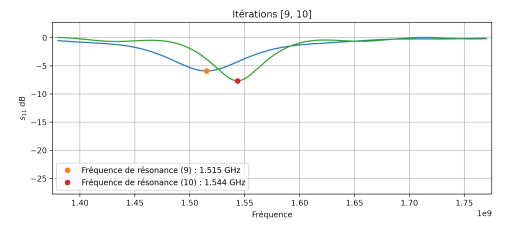


FIGURE  $1.20 - s_{11}$  des itérations 9 et 10

L'impact de la modification de l'épaisseur est plutôt négatif. La modification des autres paramètres pourrait aider à améliorer le  $s_{11}$ .

## 1.3.3 Conclusion

Comme pour l'antenne FR-4, il est facile d'obtenir une bonne fréquence de résonance mais obtenir une bande passante acceptable est très difficile. La meilleure solution possède une fréquence de résonance de 1.577 GHz et une bande passante de 22.6 MHz. Les dimensions finales sont :

- $--W = 39.7\,\mathrm{mm}$
- $-- \ L = 30.57\,\mathrm{mm}$
- $-w_0 = 1.1 \,\mathrm{mm}$



- $-y_1 = 23.79 \,\mathrm{mm}$  $-y_0 = 15 \,\mathrm{mm}$

Dans l'ensemble nous avons l'impression que développer une antenne sur céramique est plus facile que sur FR-4. Il semblerait que ce fait soit connu car beaucoup d'antennes disponibles sur la marché (en format SMD) sont réalisées en céramique.