

Rapport de laboratoire 7

Transmission des ondes électromagnétiques

$\label{eq:main_présenté à M. Dominique Grenier}$ M. Dominique Grenier

matricule	nom
910055897	Daniel Thibodeau
910 097 879	Francis Valois

Université Laval 18 décembre 2012

Chapitre 1

Laboratoire 6

1.1 Projet 1 : Paramètres théoriques selon les modes

Selon les documents de spécifications obtenues en ligne, la largeur interne du guide d'onde de type WR-90 est de 22.86 mm et la hauteur interne est de 10.16 mm.

1.1.1 Calcul de la fréquence de f_c

La fréquence de coupure pour un guide d'onde rectangulaire en fonction des différents modes TE est donnée par l'équation suivante :

$$f_{c_{mn}} = \frac{v_p}{2} \sqrt{\left(\frac{m}{a}\right)^2 + \left(\frac{n}{b}\right)^2} \tag{1.1}$$

Où:

- $-v_p$ est la vitesse de propagation de l'onde dans le guide d'ondes, ici la vitesse de la lumière dans le vide soit $3 \cdot 10^8 m/s$;
- -m et n sont les deux indices du mode TE à évaluer;
- -a et b sont respectivement la largeur et la hauteur du guide d'onde en mètre, ici $0.02286 \mathrm{m}$ et $0.01016 \mathrm{m}$.

À l'aide de l'équation précédente, il suffit de trouver pour quels indices TE(m,n), la fréquence de coupure est plus petite que la fréquence du mode d'opération. Dans le cas d'une opération à une fréquence de 15 GHz, nous trouvons les 3 modes d'opérations suivants :

- $-F_c = 6.56GHz$ pour un mode d'opération (1,0);
- $F_c = 13.12GHz$ pour un mode d'opération (2,0);
- $-F_c = 14.76GHz$ pour un mode d'opération (0,1)

Les fréquences de coupures pour les modes supérieurs ne sont pas présentées, car elles sont supérieures à la fréquence de fonctionnement, ce qui va atténuer ou empêcher la diffusion de l'onde dans le guide.

1.1.2 Calcul de la vitesse de groupe v_g selon la fréquence

La vitesse de groupe pour chacun des modes est obtenue à l'aide de l'équation suivante :

$$v_g = v_p \sqrt{1 - \left(\frac{f_c}{f}\right)^2} \tag{1.2}$$

Où:

- $-v_p$ est la vitesse de propagation de l'onde dans le guide d'ondes, ici la vitesse de la lumière dans le vide soit $3 \cdot 10^8 m/s$;
- $-f_c$ est la fréquence de coupure pour un mode donné;
- f est la fréquence de l'onde dans le guide.

Ainsi pour une fréquence de fonctionnement allant de 0 à 25 GHz, nous obtenons les vitesses de groupe affichées à la figure 1.1. Les trois modes de fonctionnement obtenus précédemment sont respectivement représentés par les 3 courbes sur le graphique. De plus, les valeurs numériques ne sont pas présentées, car celles-ci ne font qu'alourdir le rapport et peuvent être déduites de la figure.

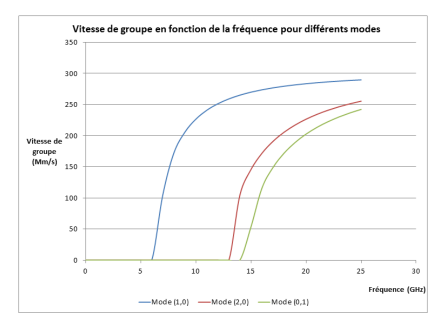


Figure 1.1 – Figure présentant la vitesse de groupe d'une onde en fonction de la fréquence de fonctionnement pour 3 différents modes TE

1.1.3 Calcul de la longueur d'onde λ_q selon la fréquence

La longueur d'onde dans le guide est donnée par l'équation suivante :

$$\lambda_g = \frac{\lambda}{\sqrt{1 - \left(\frac{f_c}{f}\right)^2}} \tag{1.3}$$

Où:

- $-\lambda$ est la longueur d'onde du signal traversant le guide;
- $-f_c$ est la fréquence de coupure pour un mode donné;
- f est la fréquence de l'onde dans le guide.

Sachant que la longueur d'onde dans le guide est donnée par l'équation 1.4, il est possible de trouver λ_g pour une fréquence entre 0 et 25 GHz. Les longueurs d'ondes guidées sont affichées à la figure 1.2. Comme précédemment, les 3 différents modes sont affichés sur la figure et les résultats numériques ne sont pas affichés pour simplifier la présentation du rapport.

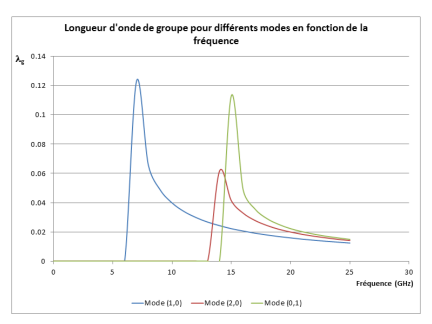


Figure 1.2 – Figure présentant la longueur d'onde guidées en fonction de la fréquence de fonctionnement pour 3 différents modes TE

$$\lambda = \frac{v_p}{f} \tag{1.4}$$

1.1.4 Calcul de la l'impédance intrinsèque transverse du guide η_{GTE} selon la fréquence

L'impédance intrinsèque transverse peut être obtenue à l'aide de l'équation suivante :

$$\eta_{GTE} = \frac{\eta}{\sqrt{1 - \left(\frac{f_c}{f}\right)^2}} \tag{1.5}$$

Où:

- $-\eta$ est l'impédance intrinsèque du guide d'onde, dans notre cas $\eta=377\Omega,$ car nous sommes dans l'air;
- $-f_c$ est la fréquence de coupure pour un mode donné;
- f est la fréquence de l'onde dans le guide.

La figure 1.3 représente l'impédance intrinsèque transverse pour les 3 modes d'intérêts entre des fréquences de 0 et 25 GHz.

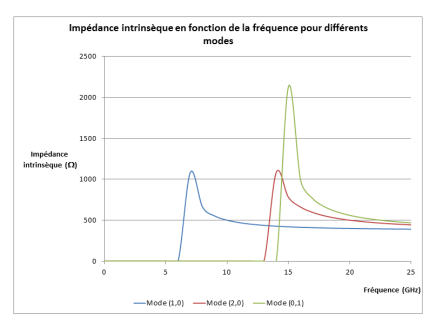


Figure 1.3 – Figure présentant l'impédance intrinsèque d'une guide d'onde en fonction de la fréquence de fonctionnement pour 3 différents modes TE

1.2 Projet 2 : Mesure directe de la fréquence

8V

Fréquence de la diode : 10538 GHZ

Passe de -0.45 à -1.4

10V

passe de $-0.25 \ a$ -0.90

Fréquence de la diode : 10541 GHZ

4V

Le système est beaucoup plus sensible au variations

1.3 Projet 3 : Mesure directe de la fréquence

1.4 Projet 4 : Couplage et directivité

Ce projet est séparé en 2 partie. La première partie consiste à effectuer le montage de la figure 1.4 pour calibré l'entrée du coupleur directif à un niveau relatif de -30 dB sur le ROS-Mètre. Une fois l'atténuateur calibré, il faut effectuer le seconde montage présenté à la figure 1.5 et mesurer le niveau relatif au ROS-Mètre La différence entre ce point de fonctionnement et le point relatif de -30 dB obtenue précédemement donne le couplage du coupleur directif.

Pour obtenir l'atténuation entre la sortie 3 et la sortie 4, il suffit de procéder de la manière. À partir du montage 1.5, on calibre le ROS-Mètre à -30 dB à l'aide de l'atténuateur variable.

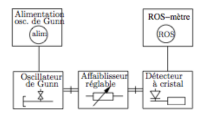


Figure 1.4 – Montage devant être effectué pour calibrer le ROS-Mètre à -30 dB

Par la suite, en inversant la charge de la sortie 4 et le détecteur à cristal de la sortie 3, on trouve le niveau relatif de tension pour ce fonctionnement. La différence entre ce point de fonctionnement et le point relatif de -30 dB obtenue précédemement donne la directivité du coupleur.

Dans notre cas, nous trouvons une valeur de couplage de -20.6 dB et une directivité de -26.5 dB.

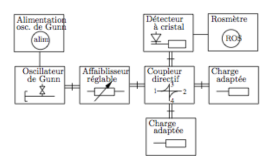


Figure 1.5 – Montage devant être effectué pour mesurer le couplage d'une coupleur directif

1.5 Projet 5 : Impédance caractéristique