

## EXAMEN

### Session de janvier

document autorisé : livre ouvert-polycopié uniquement

### Exercice

Une ligne sans perte d'impédance caractéristique  $Z_c = 50\Omega$  est fermée sur une charge d'impédance  $Z_L = (50 + j40)\Omega$ . On considère que la longueur d'onde  $\lambda_g$  caractérise le mode TEM se propageant au sein de la structure.

1. Calculer l'impédance réduite et placer sur l'abaque de Smith le point représentatif.
2. En déduire l'admittance réduite en utilisant l'abaque de Smith et donner sa valeur numérique, puis l'admittance.
3. On tourne de  $\frac{\lambda_g}{2}$  vers le générateur, fournir la valeur de l'impédance, de son admittance.

### Problème

Un micro-drone est un drone de taille réduite. Les micro-drones représentent la troisième génération de drones (MUAV - Miniature Unmanned Aerial Vehicle).

Un exemple :

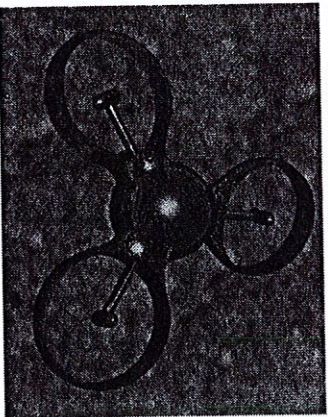


FIGURE 1 – Tyrotror développé à SUPAERO

Outils du fantassin moderne ou d'observation au sens large du terme, ces objets - en phase de recherche et de développement- progressent en maturité compte tenu des efforts significatifs accomplis.

De nombreuses futures applications se concentrent sur la recherche et l'assistance de victimes, la surveillance par des forces militaires ou des forces du maintien de l'ordre ou

encore de la détection d'agents chimiques ou biologiques... avec une vocation prioritaire pour la reconnaissance dans des espaces confinés.

Un micro-drone présente usuellement les caractéristiques suivantes :

- une masse inférieure à 0,5kg
- une envergure inférieure à 0,5 m

On s'intéresse aux émetteurs-récepteurs micro-ondes qui permettent le dialogue avec les organes de vol.

On souhaite utiliser une fréquence élevée présentant l'avantage de permettre un échange d'informations à des débits plus importants qu'en basse fréquence. Les débits importants permettent l'implémentation de nouvelles fonctionnalités au sein du système de pilotage (cryptographie, mémoire plus importante, anti-collision...).

On vous demande dans l'urgence de déterminer l'impédance d'un circuit pour un émetteur-récepteur présentant une fréquence centrale de 9,2 GHz. Ce circuit est élaboré à partir d'un matériau diélectrique imprimé double face. Vous gravez - en technologie micro-ruban - les circuits. Après réalisation, vous obtenez la plaquette visualisée figure 2.

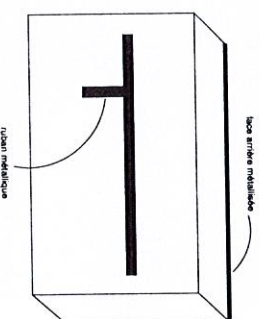


FIGURE 2 – circuit micro-ruban.

Vous allez maintenant déterminer l'impédance ramenée par un dipôle à la fréquence centrale de 9,2 GHz.

1. Dans une première étape, on considère le circuit représenté figure 3.

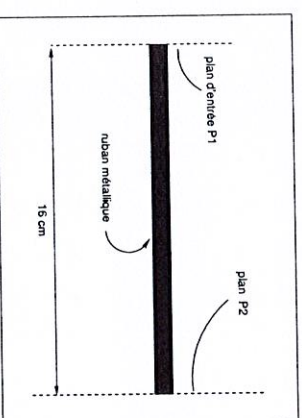


FIGURE 3 – circuit I en technologie micro-ruban vu dessus

Dans le plan d'entrée P1, on connecte une impédance  $Z_{ent}$  :

fréquence	$\Re(Z_{ent})$	$\Im(Z_{ent})$
9,2 GHz	$73\Omega$	$+6\Omega$

avec  $\Re(Z_{ent})$  et  $\Im(Z_{ent})$  représentant respectivement la partie réelle et la partie imaginaire de l'impédance  $Z_{ent}$ .

*Hypothèses pour l'ensemble du problème :*

*Dans toute la bande de fréquences d'observation, on considère que ces lignes microrubans propagent des modes quasi-TEM présentant une valeur de permittivité effective relative de 6, 2 et que l'impédance caractéristique de la ligne gravée est proche de  $50\Omega$ . D'autre part, chaque arrêt brusque de la métallisation constituée dans cette bande de fréquences un circuit ouvert. Les longueurs effectives des lignes sont indiquées sur les figures (3) et (4).*

Calculer la longueur d'onde guidée  $\lambda_g$  dans le circuit.

- Déterminer dans le plan P2, l'impédance ramenée par le dipôle d'impédance  $Z_{ent}$  à la fréquence considérée. Les résultats seront présentés présentés dans les cases appropriées sur la feuille portant le numéro d'identification.

**joindre impérativement les abaques de Smith correspondantes.**

- Deuxième étape, vous reprenez le circuit 2, figure (4), comme précédemment, calculer dans le plan P2, l'impédance ramenée par le dipôle d'impédance  $Z_{ent}$  pour cette fréquence en retenant la même méthode de présentation.

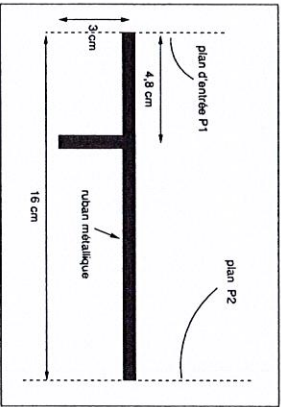


FIGURE 4 – circuit 2 en technologie microruban vu dessus

- Impédance de l'antenne connectée au plan P1 ramenée  $Z_{ramantP11}$  (section de 4,8 cm) dans le plan P1.
- Admittance  $Y_{ramantP11} = 1/Z_{ramantP11}$ .
- Admittance du stub de 3cm dans le plan P11  $Y_{stub3cmP11}$ .
- Impédance ramenée dans le plan P2.