



Mesure des performances d'une radio KY97A

Page blanche intentionnelle

0. Index

1. Introduction	Page 4
2. Test des fonctions de contrôle	Page 4
3. Test de la sensibilité du récepteur	Page 5
3.1. Définitions liées au bruit	Page 5
3.2. Équipements requis	Page 6
3.3. Définition de la sensibilité	Page 6
3.4. Mesure de la sensibilité	Page 7
4. Test du contrôle automatique du gain (AGC)	Page 8
5. Test de la sélectivité	Page 9
6. Vérification des circuits audio	Page 11
6.1. Vérifications préliminaires	Page 11
6.2. Vérification du gain donné par le volume	Page 11
6.3. Contrôle de la distorsion	Page 11
6.4. Vérification de la réponse en fréquence	Page 12
6.5. Test du compresseur audio	Page 12
6.6. Test du silencieux	Page 13
6.7. Test de l'entrée interphone	Page 13
6.8. Test de la carte audio	Page 14
7. Puissance d'émission	Page 14
7.1. Équipements requis	Page 14
7.2. Test d'émission bref	Page 15
7.3. Test d'émission long	Page 15
7.4. Test d'émission à faible tension	Page 16
8. Taux de modulation	Page 16
8.1. Équipements requis	Page 16
8.2. Mesure du taux de modulation	Page 17
8.3. Niveau de bruit de la porteuse	Page 17
8.4. Contrôle de la distorsion du signal audio démodulé	Page 18
8.5. Vérification de la courbe de réponse du signal audio démodulé	Page 18
8.6. Fréquence d'émission et stabilité	Page 18
9. Vérification du <i>Sidetone</i>	Page 19

1. Introduction

On appelle « test de performances » l'ensemble des opérations de vérification des paramètres requis par le fabricant d'un système radio (UUT-*Unit Under Test*) afin de déclarer l'appareil conforme.

Pour suivre les opérations à effectuer et les tolérances à respecter, le technicien se conforme au manuel du fabricant (CMM-*Component Maintenance Manual*). À des fins d'assurance-qualité, sur le document de travail, il indique les détails de la référence utilisée :

- Titre du manuel.
- Identification (par exemple : P/N).
- Révision et/ou date de révision/publication.

Lorsque l'ensemble des mesures effectuées répond aux exigences du fabricant, l'atelier ayant effectué le test de performances émet un bon de sortie autorisé (Transports Canada et EASA **FORM ONE** ou FAA **FORM 8130-3**).

Souvent, pour pouvoir effectuer un test de performances sur un système radio d'aéronef, l'atelier doit être reconnu en tant « qu'atelier spécialisé » si la tâche envisagée est spécifiée comme telle dans l'Annexe II du RAC 571.

Le technicien signe pour les tâches qu'il a accomplies et un *SCA-Shop Certification Authority* signe pour la conformité de l'appareil et des tests effectués.

2. Test des fonctions de contrôle

Par le test des fonctions de contrôle, on entend la vérification du bon fonctionnement de :

- L'affichage et son éclairage (dim).
- La sélection de fréquences : vérification de l'étendue de la bande de fréquences ainsi que de l'espacement entre canaux.
- La mise en mémoire de fréquences (si cette option existe sur la radio).
- État physique des boutons et commutateurs.

Pour réaliser ces vérifications, il suffit de brancher la radio sur son câble de test et de l'alimenter. Aucun autre équipement particulier n'est requis, à moins que spécifié par le fabricant.

Pour le reste, il suffit de suivre les étapes de vérification spécifiées dans le CMM.

3. Test de la sensibilité du récepteur

3.1. Définitions liée au bruit

Le bruit est un mélange de différentes fréquences à différentes amplitudes provenant de plusieurs sources, internes ou externes, et dû à plusieurs paramètres, notamment la qualité des composants utilisés.

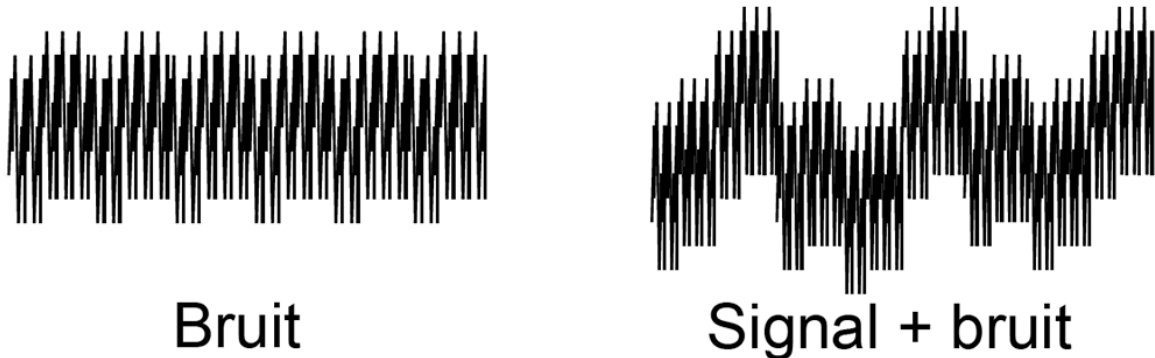


Figure 3.1. (Département d'avionique)

À la figure 3.1., on peut noter, à gauche, la représentation de bruit (N , *Noise*) et, à droite, la représentation d'un signal avec du bruit ($S+N$, *Signal + Noise*).

Le rapport signal à bruit (SNR -*Signal to Noise Ratio*) est le rapport de puissance entre le signal à amplitude maximale sans distorsion et le niveau de bruit. Il s'exprime en décibels.

On définit également le facteur de bruit (*Noise Ratio*) comme étant le rapport du SNR relevé à l'entrée d'un circuit ou d'un système par rapport au SNR relevé à sa sortie (d'un point de vue puissance) :

$$NR = \frac{SNR_{entrée}}{SNR_{sortie}}$$

Quant à la figure de bruit (*Noise Figure*), elle se définit par la relation et s'exprime donc en décibels (d'un point de vue puissance) :

$$NF = 10 \log NR$$

3.2. Équipements requis

Pour effectuer le test de la sensibilité du récepteur, il faut que la radio soit branchée à son câble de test et alimentée. Les équipements suivants sont requis :

- Générateur RF AM (Aeroflex 2023A).
- Voltmètre AC.

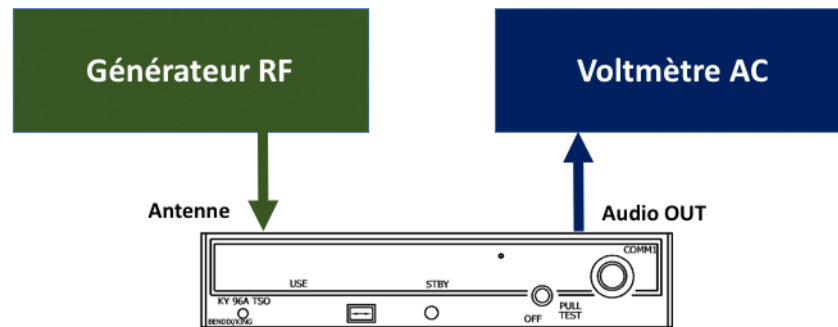


Figure 3.2. (King & Département d'avionique)

Au laboratoire, le panneau de test assure le rôle d'interface avec la radio en cours de vérification. Brancher le voltmètre à la sortie « AUDIO HEADSET » du panneau de test.

Il faut, bien évidemment, consulter le CMM pour toute autre recommandation du manufacturier.

3.3. Définition de la sensibilité

La sensibilité est la capacité d'un récepteur à recevoir et détecter un signal faible présent à son entrée (antenne).

C'est aussi le signal à produire à l'antenne pour donner un rapport signal + bruit sur bruit donné.

La sensibilité s'exprime en μV ou en dBm.

3.4. Mesure de la sensibilité

Le fabricant exigera une valeur minimale du S+N/N en dB pour un niveau de signal d'entrée AM spécifié en μV ou en dBm.

Deux méthodes existent et pour ce test-ci, nous choisirons la méthode de confirmation de performance qui est plus rapide.

- Désactiver le compresseur audio (« COMP DISABLE » sur le panneau de test).
- Régler le générateur RF pour produire une modulation AM avec un signal à 1 KHz modulé à 30% sur une fréquence porteuse spécifiée par le CMM. Ajuster le niveau de sortie du générateur à une valeur égale à la sensibilité spécifiée par le fabricant pour la radio en cours de vérification.
- Ajuster le contrôle du volume pour obtenir une sortie audio sans distorsion. Celle-ci peut-être observée sur l'oscilloscope à la sortie « AUDIO HEADSET » du panneau de test.
- Ajuster le bouton « Volume » pour obtenir un niveau S+N qui sera votre référence 0 dB sur le voltmètre.
- Enlevez ensuite la modulation du générateur pour n'envoyer que la porteuse.
- Noter la valeur lue sur le voltmètre. Celle-ci correspond à la valeur du bruit tout seul (N) puisque le signal audio de la modulation (signal utile) a été enlevé.
- En déduire le rapport S+N/N en dB.
- Recommencer l'opération pour toutes les fréquences spécifiées par le CMM.

Grille de calculs :

118.000 MHz	
Référence 0 dB du S+N (V) :	
Valeur lue du N (V) :	
Calcul de la valeur du S+N/N (dB) :	

126,975 MHz	
Référence 0 dB du S+N (V) :	
Valeur lue du N (V) :	
Calcul de la valeur du S+N/N (dB) :	

135,975 MHz	
Référence 0 dB du S+N (V) :	
Valeur lue du N (V) :	
Calcul de la valeur du S+N/N (dB) :	

136,975 MHz	
Référence 0 dB du S+N (V) :	
Valeur lue du N (V) :	
Calcul de la valeur du S+N/N (dB) :	

Quieting 126,975 MHz	
Référence 0 dB du S+N (V) :	
Valeur lue du N (V) :	
Calcul de la valeur du S+N/N (dB) :	

4. Test du contrôle automatique du gain

Le contrôle automatique du gain (*AGC-Automatic Gain Control*) est un dispositif du récepteur qui agit sur le gain des amplificateurs afin que le niveau audio de sortie demeure constant quel que soit le niveau du signal d'antenne.

Pour vérifier si le fonctionnement de l'AGC se situe dans les tolérances du manufacturier, il faut d'abord prendre note des limites spécifiées dans le CMM.

Le dispositif de mesure est totalement semblable au test précédent.

On procède ensuite comme suit :

- Désactiver le compresseur audio (« COMP DISABLE » sur le panneau de test).
- Régler le générateur RF pour produire une modulation AM avec un signal à 1 KHz modulé à 30% sur une fréquence porteuse spécifiée par le CMM. Ajuster le niveau de sortie du générateur la valeur minimale spécifiée par le manufacturier (μ V ou dBm) pour la radio en cours de vérification.
- Ajuster le contrôle du volume pour obtenir une sortie audio sans distorsion. Celle-ci peut-être observée sur l'oscilloscope à la sortie « AUDIO HEADSET » du panneau de test.

- ❑ Ajuster le bouton « Volume » de la radio pour obtenir un niveau qui sera la référence de 0 dB sur le voltmètre.
- ❑ Augmenter progressivement le niveau de sortie RF du générateur (μV ou dBm) jusqu'au niveau maximum spécifié par le CMM.
- ❑ Noter toute variation du niveau de sortie audio (dB) au cours du processus et conserver la valeur la plus importante relevée pour toute la plage de niveaux RF.

On vérifie que le résultat obtenu demeure inférieur à la valeur maximale spécifiée par le CMM.

5. Test de sélectivité

La sélectivité est la bande passante du récepteur. Au plus celle-ci est étroite, au plus la réjection du canal adjacent est aisée.

Le niveau de référence est la sensibilité mesurée du récepteur et on a l'habitude à effectuer des relevés de la bande passante à deux niveaux définis pour déterminer la sélectivité. Au niveau inférieur, il faut que la bande passante soit plus étroite que les spécifications minimales et au niveau supérieur, il faut que la bande passante soit plus large que les spécifications minimales (figure 3.3.)

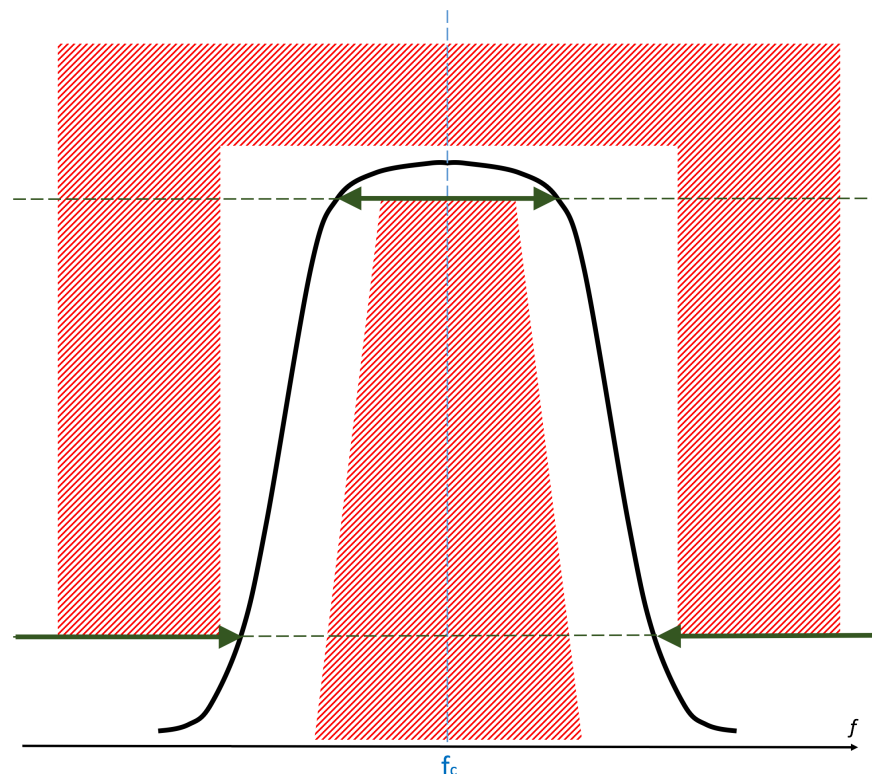


Figure 3.3. (Département d'avionique)

Le dispositif de mesure est le suivant :

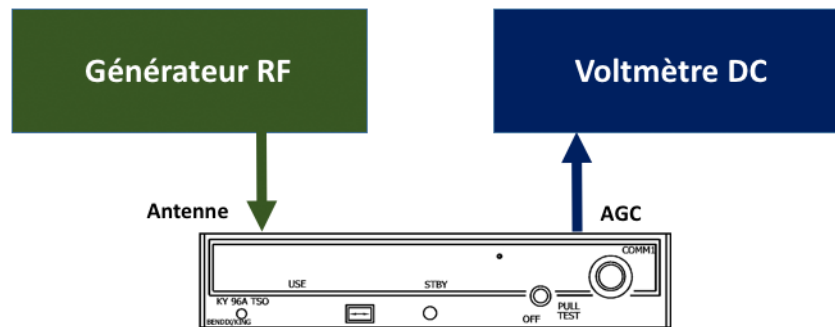


Figure 3.4. (King & Département d'avionique)

Le test s'effectue de la manière suivante :

- Régler le générateur RF pour produire une fréquence porteuse spécifiée par le CMM avec une modulation standard. Ajuster le niveau de sortie du générateur la valeur spécifiée par le manufacturier (μV ou dBm) pour la radio en cours de vérification.
- Mesurer au voltmètre la tension DC d'AGC au point spécifié dans le CMM. Cette tension est disponible à la borne « AGC » du panneau de test. Noter la valeur de cette tension.
- Augmenter le niveau de sortie RF du générateur de la valeur spécifiée en dB pour la sélectivité à faible bande passante.
- Diminuer progressivement la fréquence porteuse du générateur jusqu'à atteindre la tension d'AGC notée. Relever la valeur de la fréquence porteuse et vérifier qu'elle ne soit pas supérieure à la valeur spécifiée par le CMM.
- Augmenter progressivement la fréquence porteuse du générateur jusqu'à atteindre la tension d'AGC notée. Relever la valeur de la fréquence porteuse et vérifier qu'elle ne soit pas inférieure à la valeur spécifiée par le CMM.
- Revenir à la fréquence porteuse centrale.
- Augmenter le niveau de sortie RF du générateur de la valeur spécifiée en dB pour la sélectivité à large bande passante.
- Diminuer progressivement la fréquence porteuse du générateur jusqu'à atteindre la tension d'AGC notée. Relever la valeur de la fréquence porteuse et vérifier qu'elle ne soit pas inférieure à la valeur spécifiée par le CMM.
- Augmenter progressivement la fréquence porteuse du générateur jusqu'à atteindre la tension d'AGC notée. Relever la valeur de la fréquence porteuse et vérifier qu'elle ne soit pas supérieure à la valeur spécifiée par le CMM.

Il faut ensuite vérifier que le relevé des mesures demeure dans les limites spécifiées par le CMM.

6. Vérification des circuits audio

6.1. Vérifications préliminaires

Avant de débiter les tests des circuits audio, il faut regarder si la radio à tester dispose (voir selon le P/N) :

- D'un amplificateur de sortie pour haut-parleur.
- De fonctions internes d'interphone.

6.2. Vérification du gain donné par le volume

Pour effectuer ce test, se référer à la configuration de la figure 3.2.

- Désactiver le silencieux sur la radio (pas sur le panneau de test).
- Régler le générateur RF pour produire une modulation AM avec un signal à 1 KHz modulé à 30% sur une fréquence porteuse spécifiée par le CMM. Ajuster le niveau de sortie du générateur la valeur minimale spécifiée par le manufacturier (μ V ou dBm) pour la radio en cours de vérification.
- Relever la tension AC à la sortie « AUDIO HEADSET » du panneau de test avec le volume au minimum sur la charge spécifiée par le CMM.
- Relever la tension AC à la sortie « AUDIO HEADSET » du panneau de test avec le volume au maximum sur la charge spécifiée par le CMM.

Vérifier si les mesures effectuées sont dans les tolérances permises par le CMM.

Si la radio possède un amplificateur audio pour haut-parleur, il faut appliquer la même procédure en effectuant les mesures à la sortie « AUDIO HP » du panneau de test.

6.3. Contrôle de la distorsion

Ce test nécessite l'usage d'un appareil capable d'analyser la distorsion et n'est pas toujours requis pour la certification de la radio. Il faut donc lire ce que dit le CMM à ce sujet.

- Régler la radio selon les paramètres spécifiés par le CMM.
- Régler le générateur RF pour produire une modulation AM avec un signal à 1 KHz modulé au taux spécifié par le CMM sur une fréquence porteuse également spécifiée par le CMM. Ajuster le niveau de sortie du générateur à la valeur spécifiée par le manufacturier.
- Effectuer l'analyse de la distorsion pour la plage de fréquence modulante spécifiée par le CMM.

Vérifier si les mesures effectuées sont dans les tolérances permises par le CMM.

6.4. Vérification de la réponse en fréquence

Pour effectuer ce test, se référer à la configuration de la figure 3.2.

- Régler la radio selon les paramètres spécifiés par le CMM.
- Régler le générateur RF pour produire une modulation AM avec un signal à 1 KHz modulé à 30% sur une fréquence porteuse spécifiée par le CMM. Ajuster le niveau de sortie du générateur la valeur minimale spécifiée par le manufacturier (μV ou dBm) pour la radio en cours de vérification.
- Ajuster le volume pour obtenir une tension AC à la sortie « AUDIO HEADSET » du panneau de test. Celle-ci sera votre référence à 0 dB.
- Effectuer le même test aux valeurs de la fréquence modulante spécifiées par le CMM et relever la tension AC à la sortie audio sur la charge spécifiée pour chacune d'entre elles. Convertissez-la en dB et noter le résultat.

Vérifier si les mesures effectuées sont dans les tolérances permises par le CMM.

6.5. Test du compresseur audio

Pour effectuer ce test, se référer à la configuration de la figure 3.2.

- Régler la radio selon les paramètres spécifiés par le CMM.
- Régler le générateur RF pour produire une modulation AM avec un signal à 1 KHz modulé à 30% sur une fréquence porteuse spécifiée par le CMM. Ajuster le niveau de sortie du générateur la valeur minimale spécifiée par le manufacturier (μV ou dBm) pour la radio en cours de vérification.
- Ajuster le contrôle du volume pour obtenir une sortie audio sans distorsion. Celle-ci peut-être observée sur l'oscilloscope à la sortie « AUDIO HEADSET » du panneau de test.
- Ajuster le bouton « Volume » de la radio pour obtenir un niveau S+N/N qui sera la référence de 0 dB sur le voltmètre.
- Augmenter progressivement le taux de modulation du générateur RF de 30% à 85% et noter les variations de la sortie audio en dB.

Vérifier si les mesures effectuées sont dans les tolérances permises par le CMM.

6.6. Test du silencieux

Pour effectuer ce test, se référer à la configuration de la figure 3.2.

- Régler la radio selon les paramètres spécifiés par le CMM.
- Désactiver le silencieux.
- Régler le générateur RF pour produire une modulation AM avec un signal à 1 KHz modulé à 30% sur une fréquence porteuse spécifiée par le CMM. Ajuster le niveau de sortie du générateur le plus faible possible pour être en mesure d'entendre le signal audio.
- Activer le silencieux.
- Augmenter le niveau RF du générateur jusqu'à ce que le silencieux déclenche et que le signal audio soit audible. Noter la valeur du signal RF (μV ou dBm).
- Diminuer le niveau RF du générateur jusqu'à ce que le silencieux s'enclenche et que le signal audio ne soit plus audible. Noter la valeur du signal RF (μV ou dBm).
- Vérifier que la différence en dB entre les deux valeurs relevées corresponde aux exigences du CMM.
- Régler le générateur RF pour produire une modulation AM avec un signal à 8 KHz modulé à 85% sur une fréquence porteuse spécifiée par le CMM. Ajuster le niveau de sortie du générateur le plus faible possible pour être en mesure d'entendre le signal audio.
- Activer le silencieux.
- Augmenter le niveau RF du générateur jusqu'à ce que le silencieux déclenche et que le signal audio soit audible. Noter la valeur du signal RF (μV ou dBm).
- Vérifier que cette valeur se situe dans les limites fixées par le CMM.

6.7. Test de l'entrée interphone

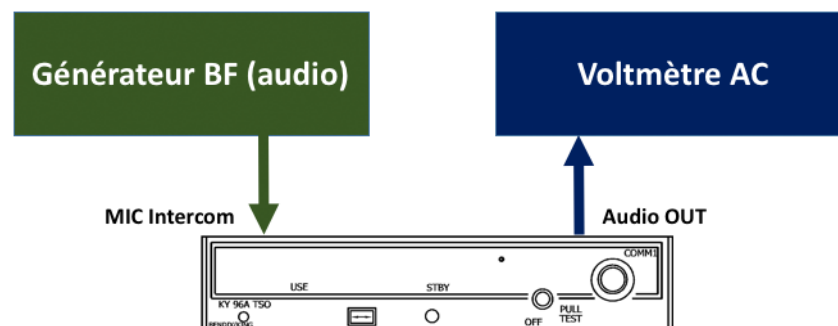


Figure 3.5. (King & Département d'avionique)

Le dispositif de mesure est représenté à la figure 3.5.

- ❑ Régler le niveau et la fréquence de sortie du générateur BF aux valeurs indiquées par le CMM.
- ❑ Injecter le signal du générateur BF à l'entrée « MIKE AUDIO » du panneau de test.
- ❑ Basculer l'alternat ICS du panneau de test.
- ❑ Mesurer la tension de sortie audio aux bornes « AUDIO HEADSET » du panneau. Calculer la puissance équivalente dans 500 ohms.
- ❑ Vérifier que cette valeur se situe dans les limites fixées par le CMM.

6.8. Test de la carte audio

Certains petits émetteurs-récepteurs destinés à être installés dans de petits avions légers disposent d'une carte audio permettant d'éviter l'installation d'une console audio et de diffuser la sortie audio sur un haut-parleur, en général de 4 ohms.

Si tel est le cas, les tests sont assez simples et décrits dans le CMM.

7. Puissance d'émission

7.1. Équipements requis

Le dispositif de mesure est le suivant :

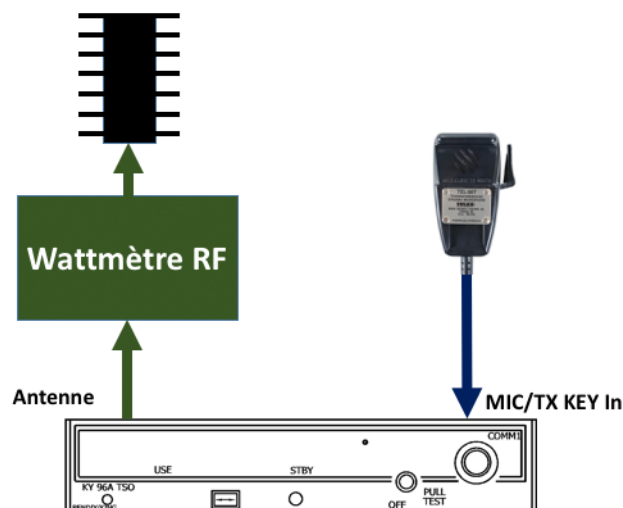


Figure 3.6. (King, Telex & Département d'avionique)

7.2. Test d'émission bref

- Connecter un wattmètre avec le calibre approprié à la sortie de l'antenne de l'émetteur.
- Connecter en sortie du wattmètre une charge adaptée de 50 ohms capable de dissiper la puissance d'émission.
- Vérifier que votre alimentation est capable de fournir le courant nécessaire à la tension requise lors de la transmission.
- Régler l'émetteur à la fréquence spécifiée dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test et noter la puissance lue au wattmètre.
- Répétez l'opération aux différentes fréquences indiquées dans le CMM.
- Vérifier que les valeurs obtenues se situent dans les limites fixées par le CMM.

7.3. Test d'émission long

Le test de transmission long a pour but de voir que la puissance d'émission diminue avec le temps. Cette limitation de puissance est une mise en protection de la radio.

Faire attention que certaines radios coupent automatiquement la ligne de l'alternat après un certain temps d'enclenchement. Si le déclenchement a lieu avant la période spécifiée par le CMM, simplement relâcher et réappuyer sur le bouton d'alternat.

ATTENTION :

**La charge adaptée de puissance pourrait devenir chaude durant ce test.
NE PAS TOUCHER !**

- Conserver le dispositif de test de l'étape précédente et préparer un chronomètre.
- Régler l'émetteur à la fréquence spécifiée dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test et noter la puissance lue au wattmètre au terme de la durée indiquée dans le CMM.
- Répétez l'opération aux différentes fréquences indiquées dans le CMM.
- Vérifier que les valeurs obtenues se situent dans les limites fixées par le CMM.

7.4. Test d'émission à faible tension

- ❑ Conserver le dispositif de test de l'étape précédente.
- ❑ Régler l'alimentation stabilisée à la tension spécifiée dans le CMM.
- ❑ Régler l'émetteur à la fréquence spécifiée dans le CMM.
- ❑ Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test et noter la puissance lue au wattmètre.
- ❑ Répétez l'opération aux différentes fréquences indiquées dans le CMM.
- ❑ Vérifier que les valeurs obtenues se situent dans les limites fixées par le CMM.

8. Taux de modulation

8.1. Équipements requis

Le dispositif de mesure est le suivant :

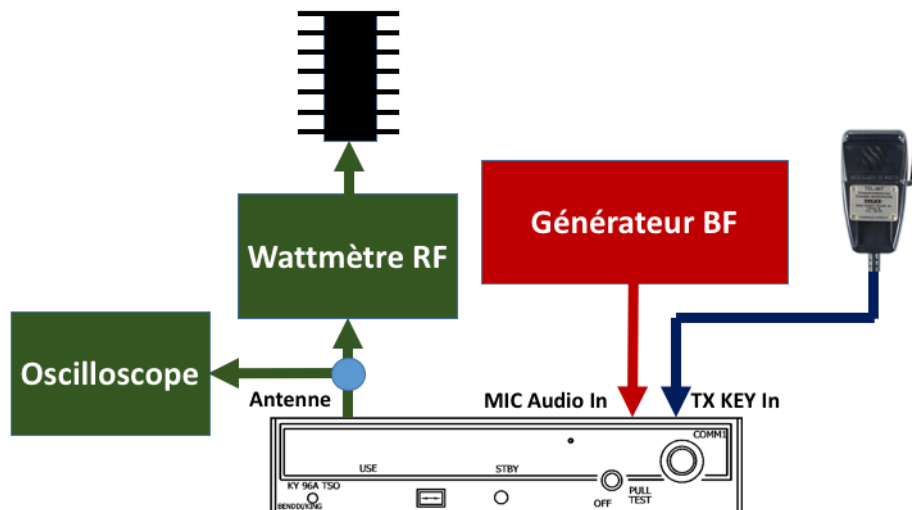


Figure 3.7. (King, Telex & Département d'avionique)

Par rapport à l'étape précédente, il faut brancher le détecteur RF au coupleur directionnel du wattmètre RF ainsi qu'un générateur BF (audio) à l'entrée microphone (ceci se fait par le panneau de test).

8.2. Mesure du taux de modulation

- Ajuster la tension d'alimentation à la valeur nominale.
- Régler l'émetteur à la fréquence spécifiée dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test.
- Ajuster le coupleur directionnel ou le calibre de l'oscilloscope pour obtenir une ligne témoin de la détection de la porteuse de cinq divisions.
- Arrêter l'émission.
- Régler la sortie du générateur BF (audio) tel que spécifié dans le CMM et connecter sa sortie aux bornes « MIKE AUDIO » du panneau de test.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test et mesurer le taux de modulation.
- Répétez l'opération aux différentes fréquences indiquées dans le CMM.
- Vérifier que les valeurs obtenues se situent dans les limites fixées par le CMM.

8.3. Niveau de bruit de la porteuse

- Utiliser le dispositif de mesure de l'étape précédente.
- Régler l'émetteur à la fréquence spécifiée dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test et ajuster le niveau de sortie du générateur BF pour obtenir le taux de modulation spécifié dans le CMM.
- Noter la valeur de l'amplitude de la modulation.
- Arrêter l'émission.
- Couper la sortie du générateur BF (audio).
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test.
- Noter la valeur de l'amplitude du bruit.
- Arrêter l'émission.
- Calculer la valeur du bruit en dB.
- Répétez l'opération aux différentes fréquences indiquées dans le CMM.
- Vérifier que les valeurs obtenues se situent dans les limites fixées par le CMM.

8.4. Contrôle de la distorsion du signal audio démodulé

Ce test nécessite l'usage d'un appareil capable d'analyser la distorsion et n'est pas toujours requis pour la certification de la radio. Il faut donc lire ce que dit le CMM à ce sujet.

8.5. Vérification de la courbe de réponse du signal audio démodulé

- Utiliser le dispositif de mesure de l'étape précédente.
- Régler l'émetteur à la fréquence spécifiée dans le CMM.
- Régler le générateur BF (audio) à 1 KHz avec un niveau de sortie tel que spécifié dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test ou du microphone. Noter l'amplitude du signal démodulé. Celui-ci correspond à votre référence 0 dB.
- Régler le générateur BF (audio) à la fréquence inférieure spécifiée dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test ou du microphone. Noter l'amplitude du signal démodulé. Calculer la différence d'amplitude en dB.
- Régler le générateur BF (audio) à la fréquence supérieure spécifiée dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test ou du microphone. Noter l'amplitude du signal démodulé. Calculer la différence d'amplitude en dB.
- Vérifier que les valeurs obtenues se situent dans les limites fixées par le CMM.

8.6. Fréquence d'émission et stabilité

- Utiliser le dispositif de mesure de l'étape précédente, mais remplacer l'oscilloscope par un fréquencemètre et débrancher le générateur BF (audio).
- Passer en transmission sur chaque fréquence porteuse définie par le CMM en appuyant sur l'alternat du panneau de test. Noter la fréquence lue au fréquencemètre.
- Vérifier que les valeurs obtenues se situent dans les limites fixées par le CMM.
- Mettre l'émetteur au repos pour la durée fixée dans le CMM et recommencer l'opération une fois cette durée échu.
- Vérifier que les valeurs obtenues se situent dans les limites fixées par le CMM.

9. Vérification du Sidetone

Le dispositif de mesure est le suivant :

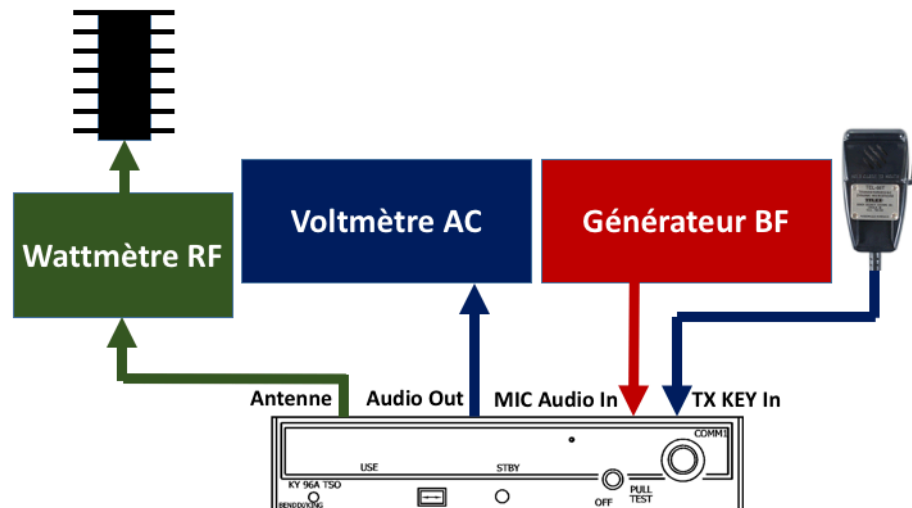


Figure 3.8. (King, Telex & Département d'avionique)

- Régler l'émetteur à la fréquence spécifiée dans le CMM.
- Régler le générateur BF (audio) à 1 KHz avec un niveau de sortie tel que spécifié dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test. Noter l'amplitude du signal à la sortie audio. Celui-ci correspond à votre référence 0 dB.
- Régler le générateur BF (audio) à la fréquence inférieure spécifiée dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test. Noter l'amplitude du signal à la sortie audio. Calculer la différence d'amplitude en dB.
- Régler le générateur BF (audio) à la fréquence supérieure spécifiée dans le CMM.
- Passer en transmission en appuyant sur l'alternat du panneau de test ou du microphone. Noter l'amplitude du signal à la sortie audio. Calculer la différence d'amplitude en dB.
- Vérifier que les valeurs obtenues se situent dans les limites fixées par le CMM.