

MANUEL

Downloaded from  
[www.cb-radio.nl](http://www.cb-radio.nl)



POSTES CB

PRESIDENT FRANKLIN



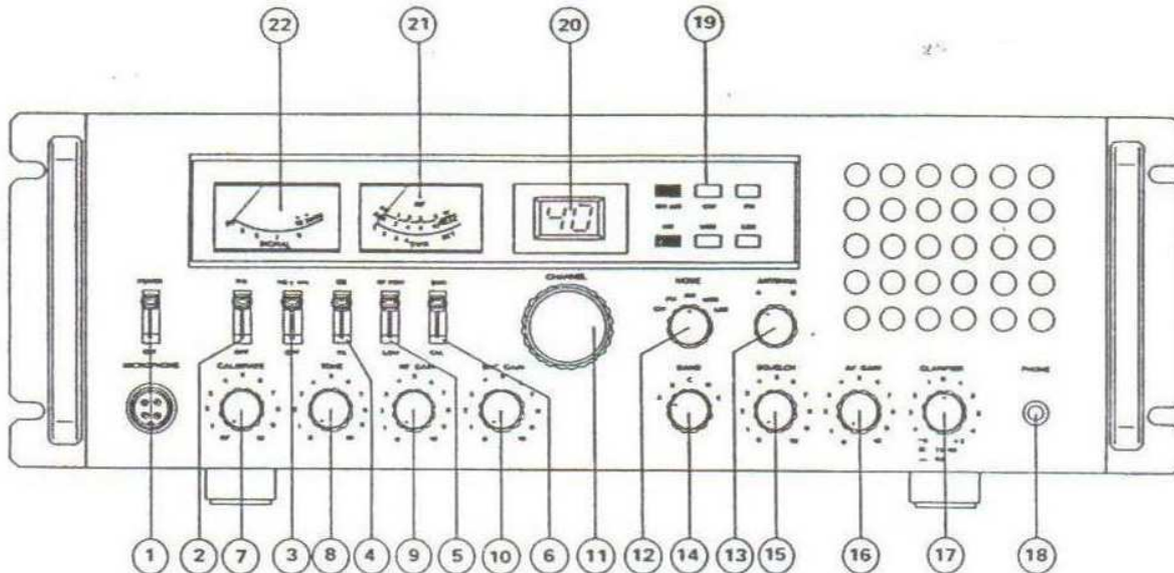
**PRESIDENT**  
ELECTRONICS EUROPE

BALARUC RUNGIS LYON

# == BASE FRANKLIN ==

## CARACTERISTIQUES NORMES FRANCAISES :

CANAUX : 40 cx  
 MODE : AM/FM/USB/LSB  
 FREQUENCE : 26,965 à 27,405 MHz.  
 ALIMENTATION : 12-V  
 PUISSANCE D'EMISSION : 4 Watts crete AM/FM/USB/LSB



## FACE AVANT

1. POWER ON/OFF :  
Bouton Marche/Arret - Position Marche sur ON.
2. RB / OFF : Bouton de mise en service du Roger Beep.
3. NB + ANL : Bouton de mise en service du filtre anti parasite.
4. CB - PA : En position CB fonctionnement en Emetteur/Recept. En position PA fonctionnement en amplificateur lorsqu'un HP est relié au Jack PA
5. RF POWER/LOW : En position RF / Power l'émetteur délivre la puissance normale d'émission - En position LOW émission en puissance réduite.
6. SWR - CALIBRAGE :  
Position CAL: Calibrage du Tos - mètre lorsqu'on est en émission avec le bouton 7, en amenant l'aiguille sur SET.  
Position SWR: Lecture du Tos.
7. CALIBRATE / RF :  
Permet la calibration du Tos - mètre. Pour que le Vu-mètre fonctionne en Watt-mètre il faut mettre en position RF.
8. TONE : Correction de Tonalité du signal audio reçu.
9. RF GAIN : Réglage du niveau de sensibilité à utiliser lorsqu'un correspondant est très près et sature votre réception. Dans les autres cas mettre le bouton RF/GAIN au maximum.

10. GAIN MICRO: Réglage du niveau de modulation micro ( ne baisser le niveau que si votre correspondant est très proche. Dans les autres cas mettre le bouton MIKE/GAIN au maximum.

11. SELECTEUR DE CANAUX

12. SELECTEUR DE MODE AM/FM/BLU

13. SELECTEUR D'ENTREE ANTENNE A ou B

14. SELECTEUR DE BANDE

15. SQUELCH: Ce bouton permet de supprimer le bruit de souffle dans le cas d'absence de signal. Ce réglage est minutieux ne pas mettre le réglage trop loin car on risque ne plus entendre la BF DANS LE HP.

16. AF GAIN : Réglage du niveau du volume sonore dans le H.P.

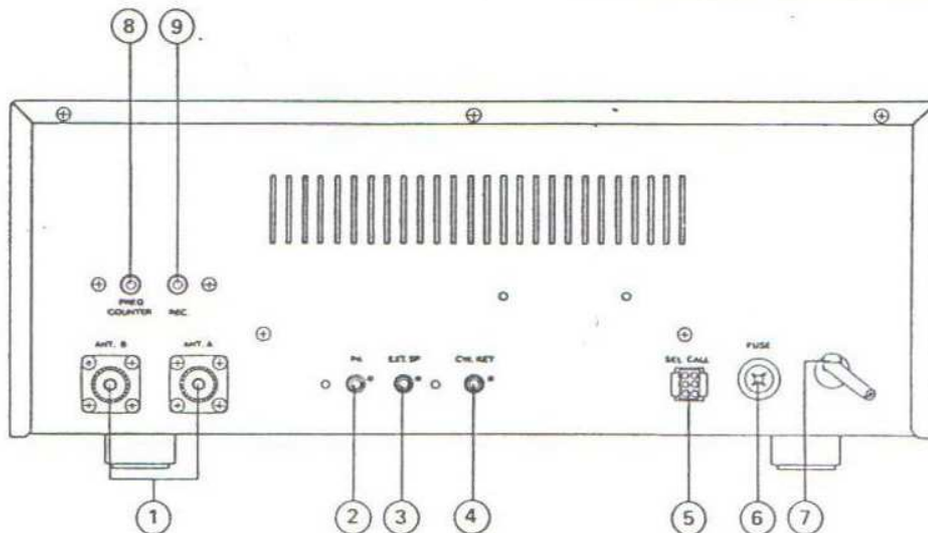
17. CLARIFIER : En position appuyée décalage de la fréquence uniquement en réception.

En position relâchée fonctionne comme un VFO, décalage de la fréquence d'émission et de réception.

18. PHONE : Jack permettant de relier un casque ou hn HP de 4 à 32 Ohms d'impédance.

19. TEMOINS : Les différentes diodes LED s'éclairent en fonction du mode choisi. ON THE air s'éclaire lorsqu'on est en TX - CW/FM/AM/USB/LSB s'éclairent en fonction de la position du sélecteur de mode 12.

20. AFFICHEUR DE CANAUX.



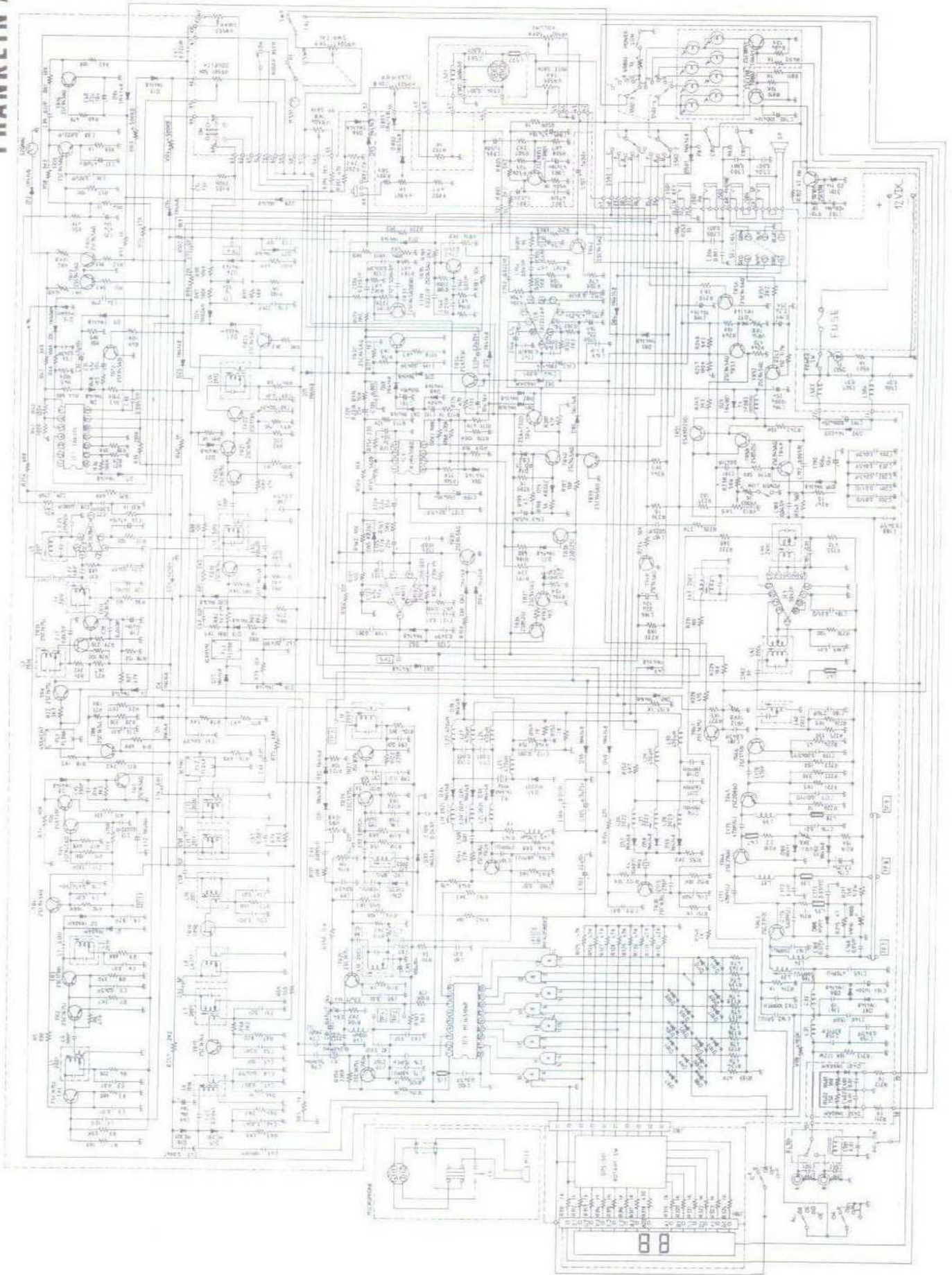
## FACE ARRIERE :

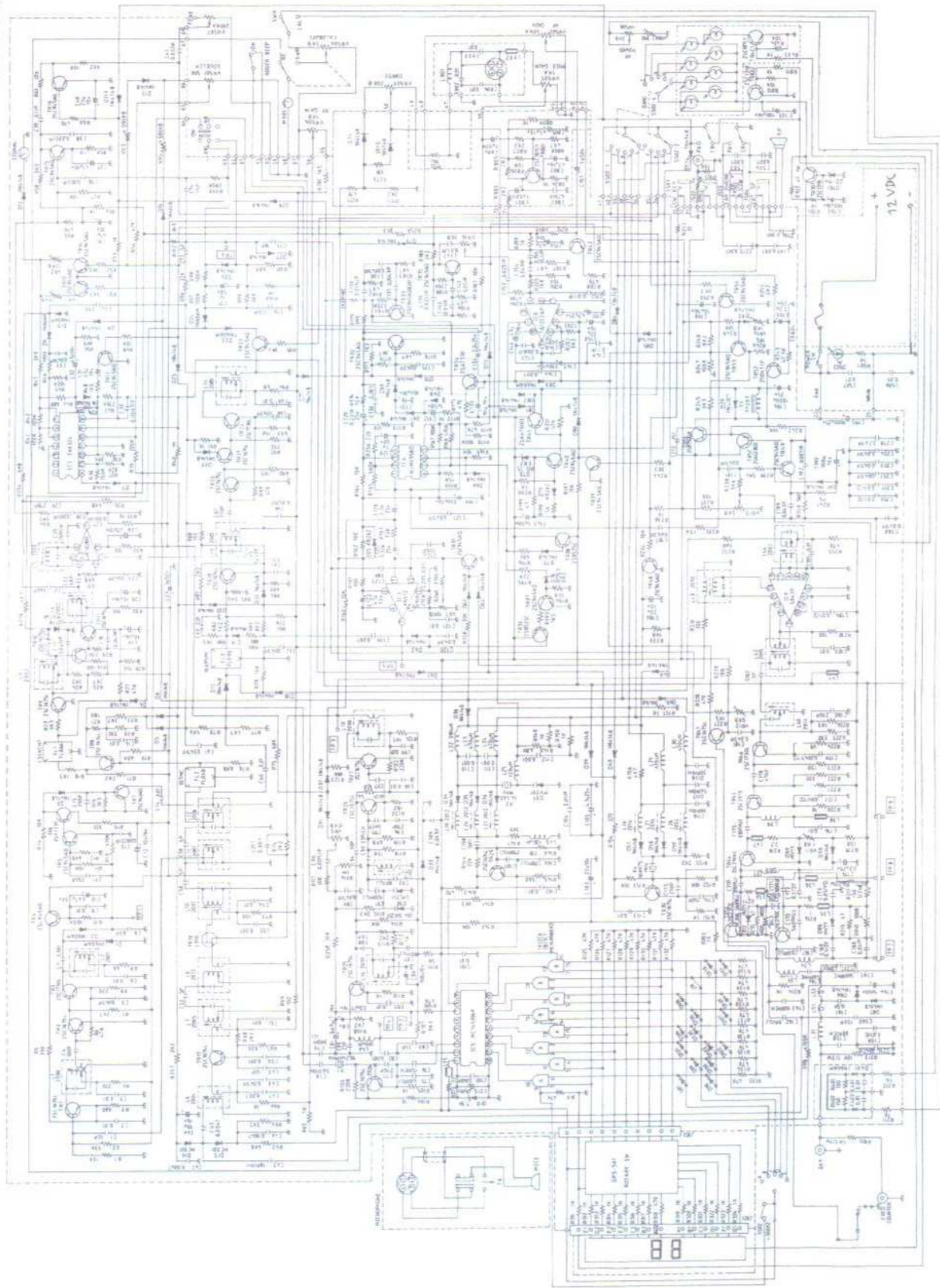
1. CONNECTEUR D'ANTENNES : Les entrées d'antennes sont commutables par le bouton ANTENNA A/B - ATTENTION! ne jamais émettre sur une position d'antenne si elle n'est pas reliée à une antenne.
2. P.A.: Jack de raccordement d'un Haut-Parleur 10 Watts pour l'utilisation de la base en amplificateur, diamètre 3,6 mm.
3. JACK DE RACCORDEMENT HP EXTERIEUR
4. CW-KEY : Utilisé pour raccorder un manipulateur de morse dans le cas ou l'appareil est aux Normes Internationales.

5. SEL CALL : Prise de raccordement d'un appel sélectif.
6. FUSE : Logement du fusible 12V - 5A. ATTENTION! respecter les caractéristiques des fusibles si non risque de dommages importants.
7. CORDON D'ALIMENTATION :
8. FREQ.COUNTER : Jack de raccordement d'un fréquencemètre ne fonctionnant qu'en émission.
9. R.E.C : Jack permettant le raccordement d'un magnétophone pour enregistrer les signaux reçus ou votre modulation.

# FRANKLIN A □

Schema



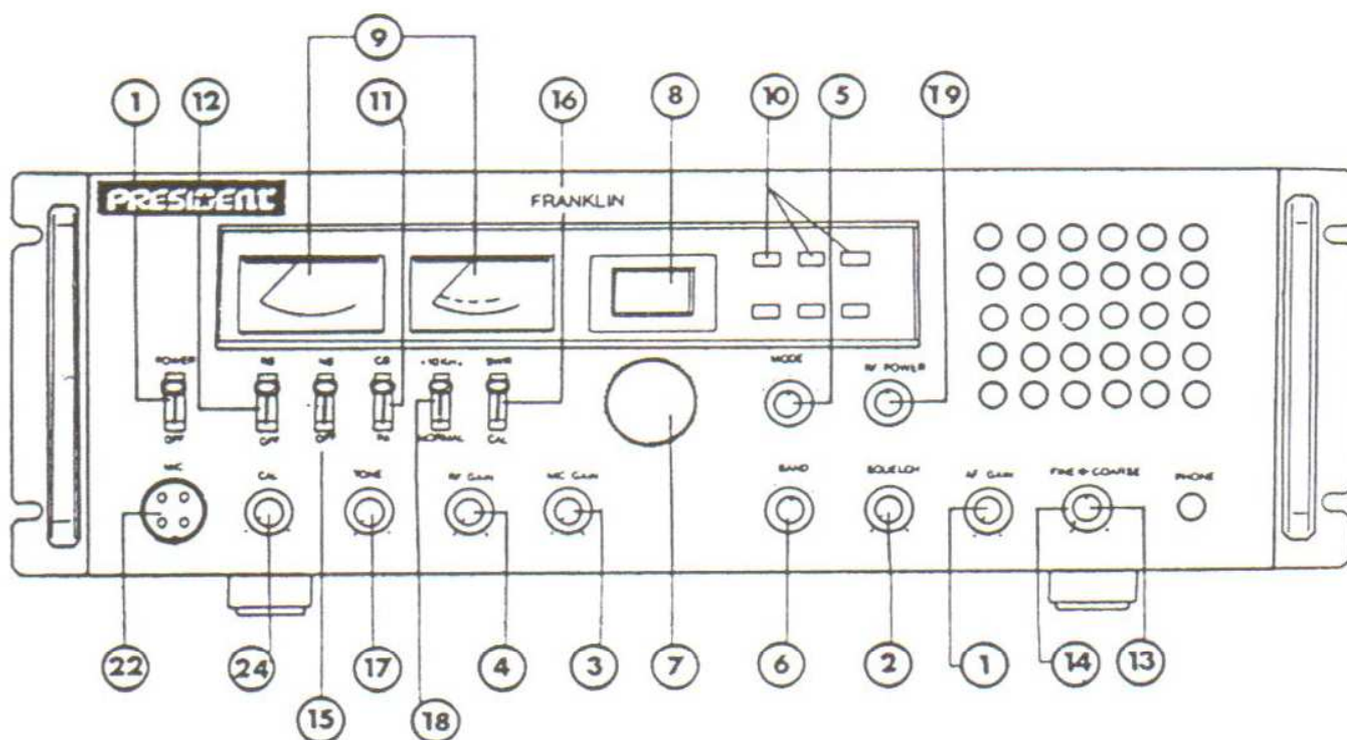


## LA BASE AM/FM/SSB HAUT DE GAMME DE PRESIDENT

### Données Techniques:

Canaux: 40 AM-FM-SSB. Commandes: sélecteur de canaux, réglage volume squelch, gain micro, gain RF. Puissance de sortie réglable. Tos-mètre incorporé. Roger beep débrayable. Vu mètre emission et réception. Puissance de sortie HF 4 watts.

N° d'homologation 86/010 CB



- |    |                       |    |                 |
|----|-----------------------|----|-----------------|
| 1  | Volume / Marche-Arrêt | 11 | PA/CB           |
| 2  | Squelch               | 12 | Roger beep      |
| 3  | Gain micro            | 13 | Clarifier       |
| 4  | RF Gain               | 14 | VXO             |
| 5  | Commutateur AM/FM     | 15 | NB/ANL          |
| 6  | Commutateur de bande  | 16 | SWR/CAL         |
| 7  | Sélecteur de canaux   | 18 | + 10 Khz        |
| 8  | Afficheur             | 22 | Prise micro     |
| 9  | Vu-mètre              | 24 | Réglage SWR/CAL |
| 10 | Led RX TX             |    |                 |

