

JACKSON II

CE 0341 Ⓢ

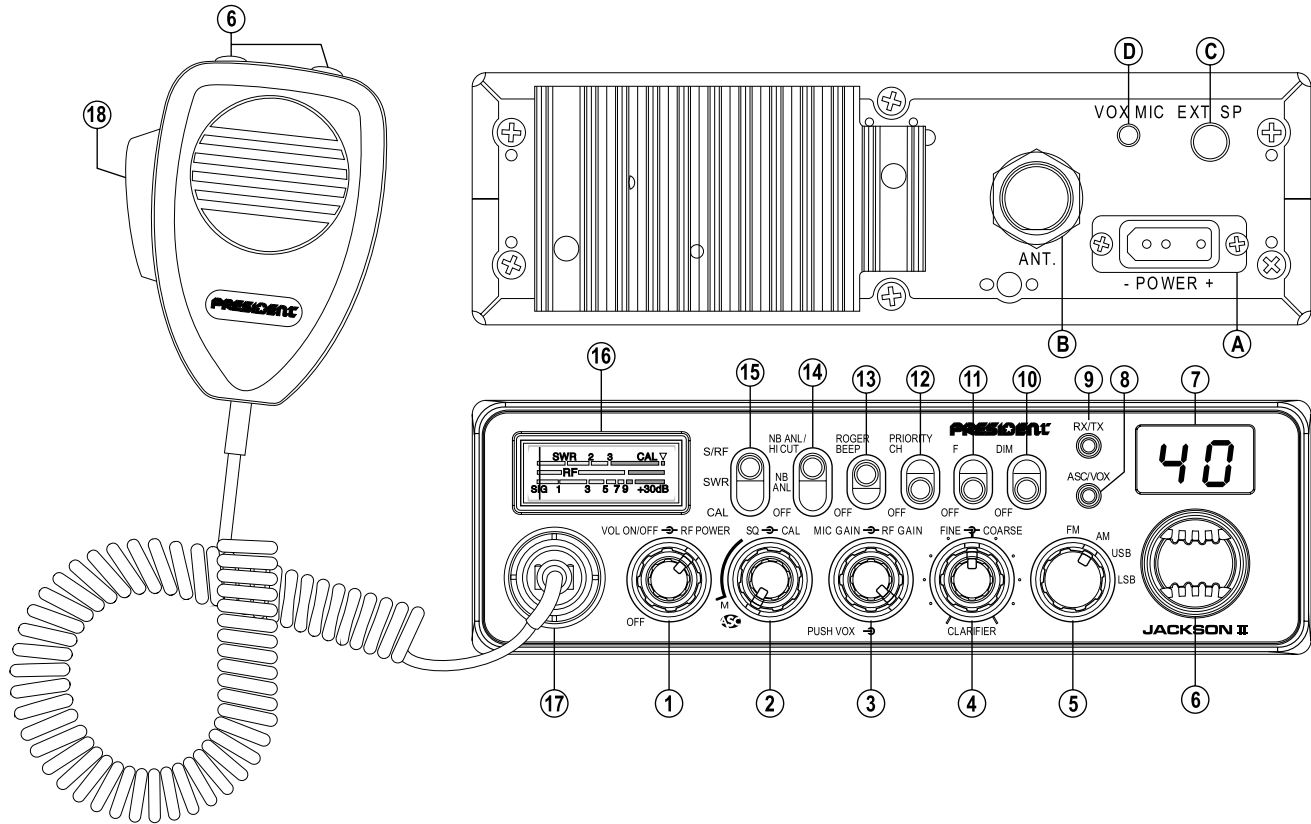


PRESIDENT

Manuel d'utilisation / Gebruiksaanwijzing

Votre **PRESIDENT JACKSON II ASC** en un coup d'œil

Uw **PRESIDENT JACKSON II ASC** in een oogopslag



SOMMAIRE

Français

| | |
|--|----------------|
| <i>INSTALLATION</i> | 5 |
| <i>UTILISATION</i> | 7 |
| <i>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</i> | 10 |
| <i>GUIDE DE DÉPANNAGE</i> | 11 |
| <i>COMMENT ÉMETTRE/RECEVOIR UN MESSAGE</i> | 11 |
| <i>GLOSSAIRE</i> | 11 |
| <i>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</i> | 13 |
| <i>TABLEAUX DES FRÉQUENCES</i> | 23 ~ 25 |
| <i>TABLEAU DES NORMES EUROPÉENNES</i> | 26 |

INHOUD

Nederlands

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| <i>DE INSTALLATIE</i> | 15 |
| <i>HET GEBRUIK VAN DE CB RADIO</i> | 17 |
| <i>TECHNISCHE GEGEVENS</i> | 20 |
| <i>TROUBLE-SHOOTING</i> | 21 |
| <i>HOE ZENDEN OF ONTVANGEN</i> | 21 |
| <i>VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</i> | 22 |
| <i>FREQUENTIES TABEL</i> | 23 ~ 25 |
| <i>EUROPESE NORMEN</i> | 26 |

ATTENTION !

*Avant toute utilisation, prenez garde de ne jamais émettre sans avoir branché l'antenne (connecteur **B** situé sur la face arrière de l'appareil), ni réglé le TOS (Taux d'Ondes Stationnaires)! Sinon, vous risquez de détruire l'amplificateur de puissance, ce qui n'est pas couvert par la garantie.*

APPAREIL MULTI-NORMES !

*Voir fonction "**F**" page 9 et tableau des **Configurations** page 26.*

Bienvenue dans le monde des émetteurs-récepteurs CB de la dernière génération. Cette nouvelle gamme de postes vous fait accéder à la communication électronique la plus performante. Grâce à l'utilisation de technologies de pointe garantissant des qualités sans précédent, votre PRESIDENT JACKSON II ASC est un nouveau jalon dans la convivialité et la solution par excellence pour le pro de la CB le plus exigeant. Pour tirer le meilleur parti de toutes ses possibilités, nous vous conseillons de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser votre CB PRESIDENT JACKSON II ASC.

A) INSTALLATION

1) CHOIX DE L'EMPLACEMENT ET MONTAGE DU POSTE MOBILE

a) Choisissez l'emplacement le plus approprié à une utilisation simple et pratique de votre poste mobile.

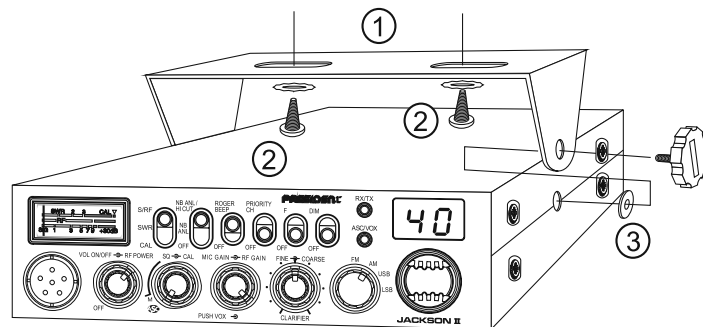
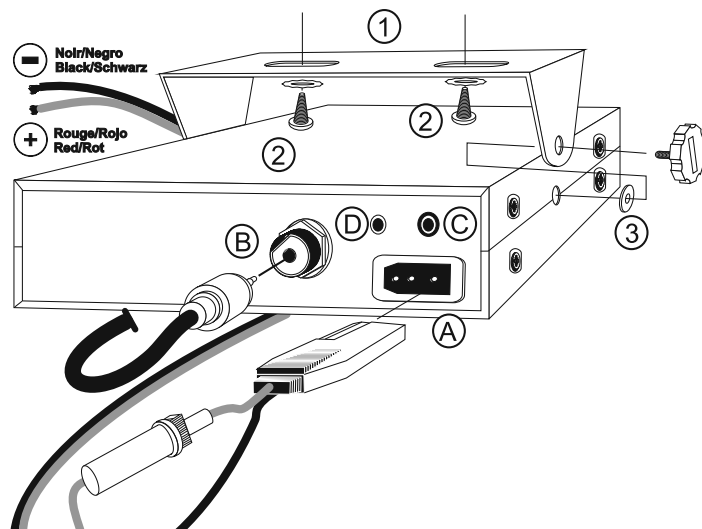


SCHÉMA GÉNÉRAL DE MONTAGE



- b) Veillez à ce qu'il ne gêne pas le conducteur ni les passagers du véhicule.
- c) Prévoyez le passage et la protection des différents câbles, (alimentation, antenne, accessoires...) afin qu'ils ne viennent en aucun cas perturber la conduite du véhicule.
- d) Utilisez pour le montage le berceau (1) livré avec l'appareil, fixez-le solidement à l'aide des vis auto taraudeuse (2) fournies (diamètre de perçage 3,2 mm). Prenez garde de ne pas endommager le système électrique du véhicule lors du perçage du tableau de bord.
- e) Lors du montage, n'oubliez pas d'insérer les rondelles de caoutchouc (3) entre le poste et son support. Celles-ci jouent en effet un rôle « d'amortisseur » et permettent une orientation et un serrage en douceur du poste.
- f) Choisissez un emplacement pour le support du micro et prévoyez le passage de son cordon.

- **NOTA** : Votre poste mobile possédant une prise micro en façade peut être encasté dans le tableau de bord. Dans ce cas, il est recommandé d'y adjoindre un haut-parleur externe pour une meilleure écoute des communications (connecteur EXT.SP situé sur la face arrière de l'appareil : C). Renseignez-vous auprès de votre revendeur le plus proche pour le montage sur votre appareil.

2) INSTALLATION DE L'ANTENNE

a) Choix de l'antenne

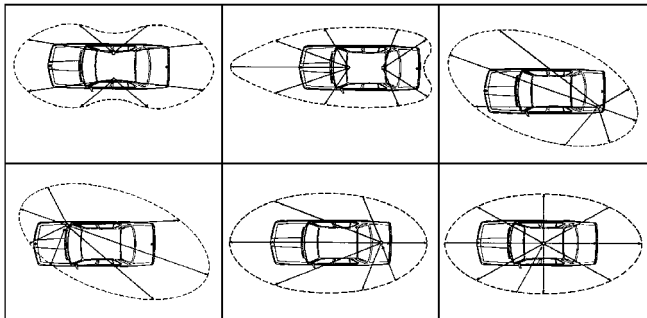
- En CB, plus une antenne est grande, meilleur est son rendement. Votre Point Conseil saura orienter votre choix.

b) Antenne mobile

- Il faut l'installer à un endroit du véhicule où il y a un maximum de surface métallique (plan de masse), en s'éloignant des montants du pare-brise et de la lunette arrière.
- Dans le cas où une antenne radiotéléphone est déjà installée, l'antenne CB doit être au-dessus de celle-ci.
- Il existe 2 types d'antennes : les pré-réglées et les réglables.
- Les pré-réglées s'utilisent de préférence avec un bon plan de masse (pavillon de toit ou malle arrière).
- Les réglables offrent une plage d'utilisation beaucoup plus large et permettent de tirer parti de plans de masse moins importants (voir page 7 § 5 RÉGLAGE DU TOS).
- Pour une antenne à fixation par perçage, il est nécessaire d'avoir un excellent contact antenne/plan de masse ; pour cela, grattez légèrement la tôle au niveau de la vis et de l'étoile de serrage.
- Lors du passage du câble coaxial, prenez garde de ne pas le pincer ou l'écraser (risque de rupture ou de court-circuit).
- Branchez l'antenne (B).

c) Antenne fixe

- Veillez à ce qu'elle soit dégagée au maximum. En cas de fixation sur un mât, il faudra éventuellement haubaner conformément aux normes en vigueur (se



LOBE DE RAYONNEMENT

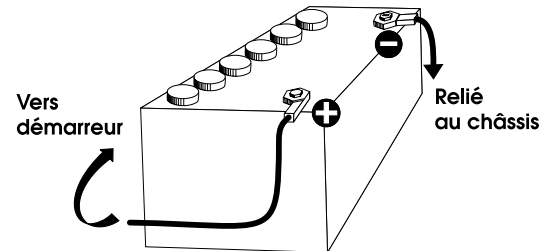
renseigner auprès d'un professionnel). Les antennes et accessoires PRESIDENT sont spécialement conçus pour un rendement optimal de chaque appareil de la gamme.

3) CONNEXION DE L'ALIMENTATION

Votre PRESIDENT JACKSON II ASC est muni d'une protection contre les inversions de polarité. Néanmoins, avant tout branchement, vérifiez vos connexions. Votre poste doit être alimenté par une source de courant continu de 12 Volts (A). À l'heure actuelle, la plupart des voitures et des camions fonctionnent avec une mise à la masse négative. On peut s'en assurer en vérifiant que la borne (-) de la batterie soit bien connectée au bloc moteur ou au châssis. Dans le cas contraire, consultez votre revendeur.

ATTENTION : Les camions possèdent généralement deux batteries et une installation électrique en 24 Volts. Il sera donc nécessaire d'intercaler dans le circuit électrique un convertisseur 24/12 Volts (Type PRESIDENT CV 24/12). Toutes les opérations de branchement suivantes doivent être effectuées cordon d'alimentation non raccordé au poste :

- Assurez-vous que l'alimentation soit bien de 12 Volts.
- Repérez les bornes (+) et (-) de la batterie (+ = rouge, - = noir). Dans le cas où il serait nécessaire de rallonger le cordon d'alimentation, utilisez un câble de section équivalente ou supérieure.
- Il est nécessaire de se connecter sur un (+) et un (-) permanents. Nous vous conseillons donc de brancher directement le cordon d'alimentation sur la batterie (le branchement sur le cordon de l'autoradio ou sur d'autres parties du circuit électrique pouvant dans certains cas favoriser la réception de signaux parasites).
- Branchez le fil rouge (+) à la borne positive de la batterie et le fil noir (-) à la borne négative de la batterie.
- Branchez le cordon d'alimentation au poste.



ATTENTION : Ne jamais remplacer le fusible d'origine (6 A) par un modèle d'une valeur différente !

4) OPÉRATIONS DE BASE À EFFECTUER AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION, SANS PASSER EN ÉMISSION (sans appuyer sur la pédale du micro)

- a) Branchez le micro,
- b) Vérifiez le branchement de l'antenne,
- c) Mise en marche de l'appareil : tournez le bouton de volume (1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un "clic".
- d) Tournez le bouton SQUELCH (2) au minimum (en position M).
- e) Réglez le bouton VOLUME à un niveau convenable.
- f) Amenez le poste sur le canal 20 à l'aide des sélecteurs de canaux (6).

5) RÉGLAGE DU TOS (TOS : Taux d'ondes stationnaires)

ATTENTION : Opération à effectuer impérativement lors de la première utilisation de l'appareil ou lors d'un changement d'antenne. Ce réglage doit être fait dans un endroit dégagé, à l'air libre.

* **Réglage avec TOS-Mètre intégré ou TOS-mètre externe (type TOS-1 ou TOS-2 PRESIDENT)** :

- a) Branchement du Tos-mètre :
 - branchez le Tos-mètre entre le poste et l'antenne, le plus près possible du poste (utilisez pour cela un câble de 40 cm maximum type CA-2C PRESIDENT).
- b) Réglage du Tos :
 - amenez le poste sur le canal 20 en FM,
 - positionnez le commutateur du Tos-mètre (15) en position CAL (calibrage),
 - appuyez sur la pédale du micro pour passer en émission,
 - amenez l'aiguille sur l'index ▼ à l'aide du bouton de calibrage,
 - basculez le commutateur en position SWR (lecture de la valeur du TOS). La valeur lue sur le vu-mètre doit être très proche de 1. Dans le cas contraire, rajustez votre antenne jusqu'à obtention d'une valeur aussi proche que possible de 1 (une valeur de TOS comprise entre 1 et 1,8 est acceptable),
 - il est nécessaire de recalibrer le Tos-mètre, entre chaque opération de réglage de l'antenne.

Remarque : Afin d'éviter les pertes et atténuations dans les câbles de connexion entre la radio et ses accessoires, PRESIDENT recommande une longueur de câble inférieure à 3m.

Maintenant, votre poste est prêt à fonctionner.

B) UTILISATION

1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME ~ RF POWER

MARCHE ARRÊT - VOLUME

- a) Pour allumer votre poste, tourner le bouton (1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- b) Pour augmenter le volume sonore, continuer à tourner ce bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.

RF POWER

Réglage de la puissance d'émission en mode AM et FM uniquement. Permet de réduire la puissance dans le cas d'une communication rapprochée avec un correspondant non équipé d'un **RF GAIN**.

La position normale de cette fonction se situe au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre.

2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH ~ CAL

SQUELCH

Cette fonction permet de supprimer les bruits de fond indésirables en l'absence de communication. Le squelch ne joue ni sur le volume sonore ni sur la puissance d'émission, mais il permet d'améliorer considérablement le confort d'écoute.

a) ASC : SQUELCH À RÉGLAGE AUTOMATIQUE

Brevet mondial, exclusivité PRESIDENT

Tourner le bouton du squelch (2) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en position **ASC**. La led «**ASC/VOX**» s'allume en vert.

Remarque : Si la fonction **VOX** est également active, le voyant s'allume en orange.

Aucun réglage manuel répétitif et optimisation permanente entre la sensibilité et le confort d'écoute lorsque l'ASC est actif. Cette fonction peut être désactivée par rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas le réglage du squelch redevient manuel. La led «**ASC/VOX**» s'éteint.

b) SQUELCH MANUEL

Tournez le bouton du squelch dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au point exact où tout bruit de fond disparaît. C'est un réglage à effectuer avec précision, car mis en position maximum dans le sens des aiguilles d'une montre, seuls les signaux les plus forts peuvent être perçus.

CAL

Permet le calibrage du TOS-mètre (voir page 7 § 5 RÉGLAGE DU TOS).

3) MIC GAIN ~ RF GAIN ~ VOX

MIC GAIN

Réglage du niveau de sensibilité du micro.

La position normale de cette fonction se situe au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre.

RF GAIN

Réglage de la sensibilité en réception. Position maximum dans le cas de réception de communication longue distance. Vous pouvez diminuer le **RF GAIN**, pour éviter des distorsions, lorsque l'interlocuteur est proche. Réduisez le Gain en réception dans le cas d'une communication rapprochée avec un correspondant non équipé d'un RF POWER.

La position normale de cette fonction se situe au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre.

VOX

La fonction **VOX** permet d'émettre en parlant dans le micro d'origine (ou dans le micro vox optionnel) sans appuyer sur la pédale PTT. L'utilisation d'un micro vox optionnel connecté à l'arrière de l'appareil (jack VOX MIC) désactive le micro d'origine.

a) Mode VOX

Appuyez brièvement sur la touche «**VOX**» pour activer la fonction **VOX**. La led «**ASC/VOX**» s'allume en rouge. Une nouvelle pression sur la touche «**VOX**» désactive la fonction. La led «**ASC/VOX**» s'éteint.

Remarque : Si la fonction **ASC** est également active, le voyant s'allume en orange.

b) Ajustement du VOX

Appuyer pendant une seconde sur la touche «**VOX**» pour activer la fonction **Ajustement du Vox**. Trois réglages sont possibles : *Sensibilité / Niveau Anti-Vox / Temporisation*. Le réglage par défaut est celui de la *Sensibilité*. Appuyez brièvement sur la touche «**VOX**» pour passer au réglage suivant (en boucle). L'afficheur indique le type de réglage par le premier digit et son niveau par le second digit

- **Sensibilité «L5»** : permet de régler la sensibilité du micro (d'origine ou optionnel vox) pour une qualité de transmission optimum. Niveau réglable de 1 (niveau

haut) à 9 (niveau bas) à l'aide du rotateur de canaux ou des touches **UP/DN** du micro d'origine. L correspond à la Sensibilité (**Level**).

- **Anti-Vox «R0»** : permet d'empêcher l'émission générée par les bruits ambiants. Niveau réglable de 0 (Off) à 9 (bas niveau) à l'aide du rotateur de canaux ou des touches **UP/DN** du micro d'origine. R correspond à l'Anti-Vox.
- **Temporisation «t5»** : permet d'éviter la coupure "brutale" de la transmission en rajoutant un délai à la fin de parole. Niveau réglable de 1 (délai court) à 9 (délai long) à l'aide du rotateur de canaux ou des touches **UP/DN** du micro d'origine. t correspond la temporisation.

Une fois les réglages effectués, appuyez pendant 1 seconde sur la touche «**VOX**» pour sortir du mode **Ajustement du Vox**.

4) CLARIFIER

FINE : Cette fonction permet le décalage de la fréquence en réception LSB/USB afin d'améliorer la clarté de la voix de votre correspondant.

COARSE : Cette fonction permet le décalage de la fréquence en réception. La position normale de cette fonction se situe sur la graduation centrale.

5) SÉLECTEUR DE MODE FM / AM / USB / LSB

Ce commutateur permet de sélectionner le mode de modulation AM, FM, LSB ou USB. Votre mode de modulation doit correspondre à celui de votre interlocuteur.

Modulation de Fréquence/ FM : Communication rapprochée sur terrain plat et dégagé.

Modulation d'Amplitude/ AM : Communications sur terrain avec reliefs et obstacle sur moyenne distance (mode le plus utilisé en France).

USB - LSB : Communication longue distance (selon les conditions de propagation).

6) SÉLECTEUR DE CANAUX : Rotateur et Touches UP/DN du micro

Ces touches permettent de monter ou de descendre d'un canal. Un «Beep» sonore est émis à chaque changement de canal si la fonction **Beep** est activée (voir Fonction Beep ci-dessous).

FONCTION BEEP

Touches, changement de canal, etc...

Pour activer le Beep : Allumer la radio en maintenant la touche **UP** du micro enfoncée.

Pour **désactiver le Beep** : Allumer la radio en maintenant la touche **DN** du micro enfoncée.

FONCTION SCAN

Pour activer la fonction **SCAN** (balayage des canaux) dans un ordre croissant, appuyer sur la touche **UP** du micro pendant 2,5 secondes. Le balayage s'arrête dès qu'un canal est actif. Le balayage démarre automatiquement 3 secondes après la fin de l'émission si aucune touche n'est activée pendant ce temps. Le balayage redémarre aussi dans un ordre croissant avec la touche **UP** du micro, ou dans un ordre décroissant avec la touche **DN** du micro.

7) AFFICHEUR

Afficheur digital. Il indique le canal, la configuration et le niveau de certains réglages.



8) LED ASC/VOX

Ce voyant s'allume en vert quand la fonction **ASC** est activée, en rouge quand la fonction **VOX** est activée, en orange quand les deux fonctions sont activées.

9) LED RX/TX

Ce voyant s'allume rouge en émission et vert lorsqu'un signal est reçu.

10) DIM

La fonction **DIMMER**. Permet d'atténuer/augmenter la luminosité de l'éclairage.

11) F - SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES

(configuration : E; d; EU; EC; U; PL).

Les bandes de fréquences doivent être choisies selon le pays ou vous utilisez votre appareil. N'utilisez en aucun cas une configuration différente. Certains pays nécessitent une licence d'utilisation.

Voir tableau page 27.

Procédure : - éteindre l'appareil. Mettre le commutateur sur la position «**F**» et rallumer l'appareil. La lettre correspondant à la configuration clignote.

- Pour changer de configuration, utiliser le rotateur de canaux en face avant ou les touches **UP** et **DN** sur le micro.

- Quand la configuration est choisie, mettre le commutateur sur «**OFF**». La lettre correspondant à la configuration s'affichent en continu. À ce stade, confirmer la sélection en éteignant puis en allumant à nouveau l'appareil. Voir les tableaux des configurations / bande de fréquences pages 23 à 26.

12) CANAL PRIORITAIRE

Ce commutateur sélectionne le canal 9 ou 19 en fonction de la configuration. Voir tableau page 26.

13) ROGER BEEP

Le **Roger Beep** émet un beep lorsqu'on relâche la pédale du micro pour laisser la parole à son correspondant. Historiquement, la CB étant un mode de communication "simplex", c'est-à-dire qu'il n'est pas possible de parler et d'écouter en même temps (comme c'est le cas pour le téléphone par exemple), il était d'usage de dire "Roger" une fois que l'on avait fini de parler afin de prévenir son correspondant qu'il pouvait parler à son tour. Le mot "Roger" a été remplacé par un «beep» significatif, d'où son nom «**Roger Beep**».

Remarque : Le "Roger Beep" est également entendu dans le haut-parleur si la fonction était déjà activée à la mise en marche de l'appareil. Si la fonction est sur **OFF** à la mise en marche de l'appareil, seul le correspondant peut entendre le "Roger Beep".

14) NB.ANL / HI-CUT

Commutateur 3 positions : **Off** / Filtre **NB.ANL** activé / Filtre **NB.ANL + HI-CUT** activés.

NB.ANL : Noise Blanker / Automatic Noise Limiter. Ces filtres permettent de réduire les bruits de fond et certains parasites en réception. En mode FM et USB/LSB, seul le filtre NB est actif.

HI-CUT : Élimination des parasites haute fréquence. À utiliser en fonction des conditions de réception.

15) S/Rf ~ SWR ~ CAL

Commutateur 3 positions permettant de changer la fonction du Vu-mètre.

S/Rf

Lecture au vu-mètre de la puissance d'émission et de réception.

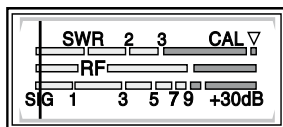
SWR

Lecture de la valeur de TOS (voir procédure de réglage du TOS page 7).

CAL

Calibrage du TOS-mètre (voir procédure de réglage du TOS page 7).

16) VU-MÈTRE



Affiche le niveau du signal d'émission et de réception, le TOS ou le calibrage du TOS en fonction de la position du commutateur S/RF~SWR~CAL (15).

17) PRISE MICRO 6 BROCHES

Elle se situe en façade de votre appareil et facilite ainsi son intégration à bord de votre véhicule.

Voir schéma de branchement en page 25.

18) PTT

Bouton d'émission, appuyer pour parler et relâcher pour recevoir un message.

A) ALIMENTATION (13,2 V)

B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)

C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERIEUR (8 Ω, Ø 3,5 mm)

D) PRISE POUR MICRO VOX OPTIONNEL (Ø 2,5 mm)

C) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1) GÉNÉRALES

- Canaux : 40
- Modes de modulation : AM / FM / USB / LSB
- Gamme de fréquence : de 26.965 MHz à 27.405 MHz
- Impédance d'antenne : 50 ohms
- Tension d'alimentation : 13,2 V
- Dimensions (en mm) : 185 (L) x 264,5 (P) x 56 (H)
- Poids : 1,5 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone UP/DOWN et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : +/- 300 Hz
- Puissance porteuse : 1 W AM / 4 W FM / 4 W USB-LSB (PEP)
- Émissions parasites : inférieure à 4 nW (- 54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM/USB/LSB
- Puissance émise dans le canal adj. : inférieure à 20 µW
- Sensibilité du microphone : 3,0 mV
- Consommation : 3 A (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal modulé : 1,8 %

3) RÉCEPTION

- Sensibilité maxi à 20 dB sinad : 0,7 µV -110 dBm (AM)
0,35 µV -116 dBm (FM)
0,28 µV -118 dBm (USB/LSB)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM
- Sélectivité du canal adj. : 60 dB
- Puissance audio maxi : 3 W
- Sensibilité du squelch : mini 0,2 µV - 120 dBm
maxi 1 mV - 47 dBm
- Taux de réj. fréq. image : 60 dB
- Taux de réjection fréq. intermédiaire: 70 dB
- Consommation : 400 mA nominal / 1000 mA max

D) GUIDE DE DÉPANNAGE

1) VOTRE POSTE N'ÉMET PAS OU VOTRE ÉMISSION EST DE MAUVAISE QUALITÉ

Vérifiez que :

- l'antenne soit correctement branchée et que le TOS soit bien réglé.
- le micro soit bien branché.
- le bouton RF POWER (1) soit au maximum.
- les boutons du CLARIFIÉ, FINE/COARSE (4) soient réglés en position centrale.
- la configuration programmée soit la bonne (voir tableau p. 26).

2) VOTRE POSTE NE REÇOIT PAS OU VOTRE RÉCEPTION EST DE MAUVAISE QUALITÉ

Vérifiez que :

- le bouton RF GAIN (3) soit au maximum.
- le niveau du squelch soit correctement réglé.
- la configuration programmée soit la bonne (voir tableau page 26).
- le bouton Volume soit réglé à un niveau convenable.
- le micro soit branché.
- l'antenne soit correctement branchée et le TOS bien réglé.
- vous êtes bien sur le même type de modulation que votre interlocuteur.
- les boutons du CLARIFIÉ, FINE/COARSE (4) soient réglés en position centrale.

3) VOTRE POSTE NE S'ALLUME PAS

Vérifiez :

- votre alimentation.
- qu'il n'y ait pas d'inversion des fils au niveau de votre branchement.
- l'état du fusible.

E) COMMENT ÉMETTRE OU RECEVOIR UN MESSAGE ?

Maintenant que vous avez lu la notice, assurez-vous que votre poste est en situation de fonctionner (antenne branchée).

Choisissez votre canal (19, 27).

Choisissez votre mode (AM, FM, USB, LSB) qui doit être le même que celui de votre interlocuteur.

Vous pouvez alors appuyer sur la pédale de votre micro, et lancer le message «Attention stations pour un essai TX» ce qui vous permet de vérifier la clarté et la puissance de votre signal et devra entraîner une réponse du type «Fort

et clair la station».

Relâchez la pédale, et attendez une réponse. Dans le cas où vous utilisez un canal d'appel (19, 27), et que la communication est établie avec votre interlocuteur, il est d'usage de choisir un autre canal disponible afin de ne pas encombrer le canal d'appel.

F) GLOSSAIRE

Au fil de l'utilisation de votre TX, vous découvrirez parfois un langage particulier employé par certains cibistes. Afin de vous aider à mieux le comprendre, vous trouverez ci-après dans le glossaire et le code «Q.» un récapitulatif des termes utilisés. Toutefois, il est évident qu'un langage clair et précis facilitera le contact entre tous les amateurs de radiocommunication. C'est la raison pour laquelle les termes que vous lirez ci-dessous sont donnés à titre indicatif, mais ne sont pas à utiliser de façon formelle.

ALPHABET PHONÉTIQUE INTERNATIONALE

| | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| A Alpha | H Hotel | O Oscar | V Victor |
| B Bravo | I India | P Papa | W Whiskey |
| C Charlie | J Juliett | Q Quebec | X X-ray |
| D Delta | K Kilo | R Romeo | Y Yankee |
| E Echo | L Lima | S Sierra | Z Zulu |
| F Foxtrott | M Mike | T Tango | |
| G Golf | N November | U Uniform | |

LANGAGE TECHNIQUE

| | |
|-----|--|
| AM | : Amplitude Modulation (modulation d'amplitude) |
| BLU | : Bande latérale unique |
| BF | : Basse fréquence |
| CB | : Citizen Band (canaux banalisés) |
| CH | : Channel (canal) |
| CQ | : Appel général |
| CW | : Continuous waves (morse) |
| DX | : Liaison longue distance |
| DW | : Dual watch (double veille) |
| FM | : Frequency modulation (modulation de fréquence) |
| GMT | : Greenwich Meantime (heure méridien Greenwich) |
| GP | : Ground plane (antenne verticale) |
| HF | : High Frequency (haute fréquence) |
| LSB | : Low Side Band (bande latérale inférieure) |
| RX | : Receiver (récepteur) |
| SSB | : Single Side Band (Bande latérale unique) |
| SWR | : Standing Waves Ratio |

| | |
|-----|---|
| SWL | : Short waves listening (écoute en ondes courtes) |
| SW | : Short waves (ondes courtes) |
| TOS | : Taux d'ondes stationnaires |
| TX | : Transceiver. Désigne un poste émetteur-récepteur CB. Indique aussi l'émission. |
| UHF | : Ultra-haute fréquence |
| USB | : Up Side Band (bande latérale supérieure) |
| VHF | : Very high Frequency (très haute fréquence) |

LANGAGE CB

| | |
|-----------------|--|
| ALPHA LIMA | : Amplificateur linéaire |
| BAC | : Poste CB |
| BASE | : Station de base |
| BREAK | : Demande de s'intercaler, s'interrompre |
| CANNE À PÊCHE | : antenne |
| CHEERIO BY | : Au revoir |
| CITY NUMBER | : Code postal |
| COPIER | : Écouter, capter, recevoir |
| FIXE MOBILE | : Station mobile arrêtée |
| FB | : Fine business (bon, excellent) |
| INFERIEURS | : Canaux en-dessous des 40 canaux autorisés (interdits en France) |
| MAYDAY | : Appel de détresse |
| MIKE | : Micro |
| MOBILE | : Station mobile |
| NÉGATIF | : Non |
| OM | : Opérateur radio |
| SUCETTE | : Micro |
| SUPÉRIEURS | : Canaux au-dessus des 40 canaux autorisés (interdits en France) |
| TANTE VICTORINE | : Télévision |
| TONTON | : Amplificateur de puissance |
| TPH | : Téléphone |
| TVI | : Interférences TV |
| VISU | : Se voir |
| VX | : Vieux copains |
| WHISKY | : Watts |
| WX | : Le temps |
| XYL | : L'épouse de l'opérateur |
| YL | : Opératrice radio |
| 51 | : Poignée de mains |
| 73 | : Amitiés |
| 88 | : Grosses bises |
| 99 | : Dégager la fréquence |
| 144 | : Polarisation horizontale, aller se coucher |
| 318 | : Pipi |

| | |
|----------|-----------------------------|
| 600 ohms | : le téléphone |
| 813 | : Gastro liquide (apéritif) |

CODE «Q»

| | |
|--------------|---|
| QRA | : Emplacement de la station |
| QRA Familial | : Domicile de la station |
| QRA PRO | : Lieu de travail |
| QRB | : Distance entre 2 stations |
| QRD | : Direction |
| QRE | : Heure d'arrivée prévue |
| QRG | : Fréquence |
| QRH | : Fréquence instable |
| QRI | : Tonalité d'émission |
| QRI | : Me recevez-vous bien ? |
| QRK | : Force des signaux (R1 à R5) |
| QRL | : Je suis occupé |
| QRM | : Parasites, brouillage |
| QRM DX | : Parasites lointains |
| QRM 22 | : Police |
| QRN | : Brouillage atmosphérique (orages) |
| QRO | : Fort, très bien, sympa |
| QRP | : Faible, petit |
| QRPP | : Petit garçon |
| QRPPette | : Petite fille |
| QRQ | : Transmettez plus vite |
| QRR | : Nom de la station |
| QRRR | : Appel de détresse |
| QRS | : Transmettez plus lentement |
| QRT | : Cessez les émissions |
| QRU | : Plus rien à dire |
| QRV | : Je suis prêt |
| QRW | : Avisez que j'appelle |
| QRX | : Restez en écoute un instant |
| QRZ | : Indicatif de la station : par qui suis-je appelé? |
| QSA | : Force de signal (S1 à S9) |
| QSB | : Fading, variation |
| QSJ | : Prix, argent, valeur |
| QSK | : Dois-je continuer la transmission ? |
| QSL | : Carte de confirmation de contact |
| QSO | : Contact radio |
| QSP | : Transmettre à... |
| QSX | : Voulez-vous écouter sur... |
| QSY | : Dégagement de fréquence |
| QTH | : Position de station |
| QTR | : Heure locale |

CANAUX D'APPEL

27 AM : appel général en zone urbaine
19 AM : Routiers
9 AM : Appel d'urgence
11 FM : Appel d'urgence

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, GROUPE PRESIDENT ELECTRONICS, Route de Sète,
BP 100 – 34540 Balaruc – FRANCE,

Déclarons, sous notre seule responsabilité que l'émetteur-ré-
cepteur de radiocommunication CB,

Marque : **PRESIDENT**
Modèle : **JACKSON II**
Fabriqué en PRC

est conforme aux exigences essentielles de la Directive
1999/5/CE (Article 3) transposées à la législation nationale,
ainsi qu'aux Normes Européennes suivantes :

EN 300 135-1 V1.1.2 (2000-8) / EN 300 135-2 V1.1.1 (2000-8)
EN 300 433-1 V1.1.3 (2000-12) / EN 300 433-2 V1.1.2 (2000-12)
EN 301 489-1 V1.7.1 (2007-4) / EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-8)
EN 60215 (1996)

Balaruc, le 01/10/2007



Jean-Gilbert MULLER
Directeur Général

WAARSCHUWING !

Voordat u uw toestel gebruikt, moet u voorzichtig zijn en nooit zenden zonder eerst de antenne te monteren (aansluiting "B" zit aan de achterkant van het toestel) of zonder de SWR geregeld te hebben. Anders riskeert u dat de eindversterker kapot gaat, en hierop zit geen garantie.

MULTI-STANDAARD TOESTEL !

*zie functie "F" pagina 19 en **Europese Normen** tabel pagina 26.*

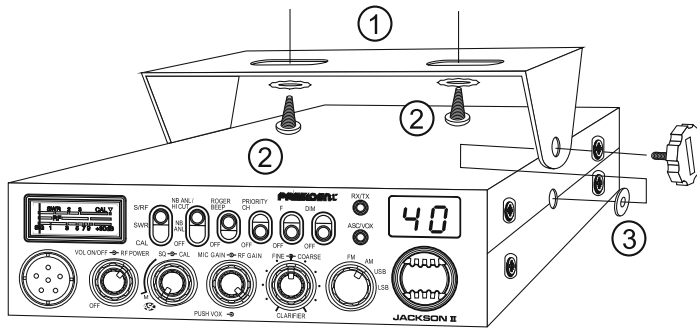
De garantie van dit toestel is enkel geldig in het land van aankoop.

Welkom in de wereld van een nieuwe generatie CB radio's. Met de nieuwe serie "President" CB apparatuur kunt u topprestaties leveren. Door gebruik van de nieuwste technologie wordt een weergaloze kwaliteit geleverd. De President JACKSON II ASC is een goede keuze voor de veeleisende CB radio gebruiker. Om uzelf er van te verzekeren met alle mogelijkheden bekend te zijn, adviseren wij u deze handleiding stap voor stap geheel door te lezen voordat u uw President JACKSON II ASC installeert en gebruikt. Wij wensen u veel TX/RX plezier.

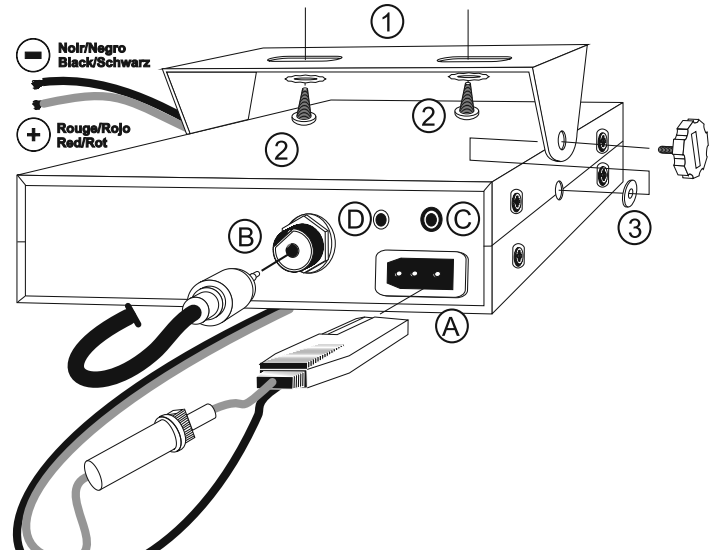
A) DE INSTALLATIE

1) Waar en hoe uw CB radio te monteren

- a) U zult een geschikte plaats moeten zoeken voor een eenvoudig en praktisch gebruik
- b) Uw CB radio mag de chauffeur of de passagiers niet hinderen



MOUNTING DIAGRAM



- c) Zorg voor een goede doorloop en bescherming van de verschillende kabels (b.v. voeding, antenne en hulpstukken), zodat zij in geen geval de besturing van de auto verstoren.
 - d) Om uw CB radio te monteren moet u de bijgeleverde beugel gebruiken, welke stevig vastgemaakt moet worden met behulp van de draadschroeven dik $\pm 3,2$ mm. Zorg ervoor dat u het elektrische systeem van de auto niet stuk maakt tijdens het boren in het dashboard.
 - e) Vergeet u niet de rubberingen aan te brengen tussen de CB en de bevestigingsbeugel. Deze hebben een schokdempend effect en staan een zachte beweging en een druk op de CB-set toe
 - f) Kies waar u de microfoonhouder wilt plaatsen en let erop, dat de microfoondraad naar de chauffeur loopt zonder de controlelampjes van de auto te hinderen.
- **N.B.** Als u de zend/ontvanger in het dashboard plaatst, zult u een externe luidspreker nodig hebben voor een betere geluidskwaliteit. (Aansluiting EXT. SP zit achter op het toestel (C). Vraag uw dealer desgewenst om advies bij het monteren van uw CB-set.

2) Installatie van de antenne

a) Keuze van de antenne

Voor CB radio's geldt: Hoe langer de antenne, des te beter het resultaat. Uw dealer kan u behulpzaam zijn bij het vinden van een geschikte antenne.

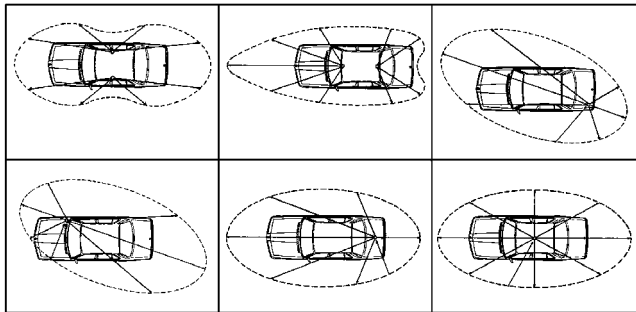
b) Mobiel antenne

Monteer de antenne op een plaats, waar een maximum aan metalen ondergrond aanwezig is (groundplane). Plaats hem niet te dicht bij de ruitenwissers i.v.m. mogelijke storing door dit motortje.

- Monteer een CB antenne indien mogelijk hoger dan een eventuele reeds aanwezige autotelefoonantenne.
- Er zijn twee type's antenne's: Niet regelbaar; deze kunt u gebruiken bij een goede groundplane. Bijv. midden op het dak van uw auto. Regelbaar; hiermee kunt u bij gebrek aan voldoende groundplane toch nog een goede SWR-afstemming bereiken.
- Indien u een gat moet boren voor de installatie van de antenne zorg dan voor voldoende massa. Maak het metaal blank ter plaatse van de bevestigingsschroef.
- Zorg ervoor dat de coax-kabel niet beschadigd wordt door scherpe randen of afknelling.
- Verbind de antenne (B).

c) Basisantenne

Een basisantenne dient bij voorkeur zo vrij mogelijk te worden opgesteld. Het kan noodzakelijk of zelfs wettelijk verplicht zijn om een antennemast te tuien. Vraag bij twijfel deskundig advies.



OUTPUT RADIUS PATTERNS

Alle President antennes en accessoires zijn ontworpen om perfect met uw CB radio samen te kunnen werken.

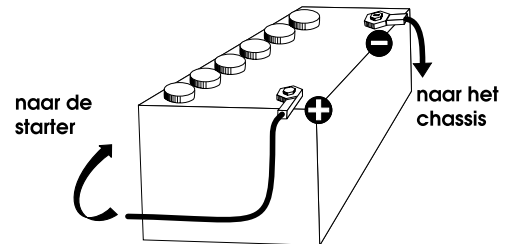
3) STROOMAANSLUITING

Uw President JACKSON II ASC is beveiligd tegen een polariteits verwisseling. Echter, voor het aanzetten, wordt u geadviseerd alle verbindingen te controleren. Uw CB-set moet voorzien zijn van een constante stroom van 12 Volt (aansluiting A) Tegenwoordig zijn de meeste auto's en vrachtwagens negatief geaard. U kunt dit controleren om zeker te weten of de negatieve pool van de batterij is verbonden aan het motorblok of aan het chassis. Als dit niet het geval is, moet u uw dealer raadplegen.

WAARSCHUWING: Gewoonlijk hebben vrachtwagens 2 accu's en daardoor een elektrische installatie van 24 volt. In dat geval zal het nodig zijn een 24/12 volt omvormer te plaatsen in het elektrisch circuit. De volgende stappen zouden uitvoerd moeten worden met de stroomkabel nog los van de set:

- Controleer of de accu 12 volt is
- Lokaliseer de positieve en de negatieve polen van de accu (+ is rood en - is zwart). Is het nodig de stroomkabel te verlengen, dan kunt u dezelfde kabel of een beter type kabel gebruiken.
- Wij adviseren U het stroomsoer met een permanente (+) en een permanente (-) te verbinden. Als de CB kabel langs de bedrading van de autoradio of andere delen van het elektrisch circuit loopt, verhoogt dit in sommige gevallen de kans op storing.
- Verbind de rode draad (+) aan de positieve pool van de accu en de zwarte (-) draad aan de negatieve pool van de accu.
- Verbind de stroomkabel met uw CB Radio.

WAARSCHUWING: Vervang nooit de originele zekering (6A) door een met een andere waarde!



4) AANZETTEN PRESIDENT JACKSON II ASC

Handelingen die gedaan moeten worden voordat u de set gaat gebruiken vóór het zenden.

- a) Sluit de microfoon aan.
- b) Controleer de aansluiting van de antenne.
- c) Aanzetten van het apparaat: Draai de **VOLUME** knop rechtsom (Met de wijzers van de klok mee). Deze knop dient tevens om het geluidsniveau te regelen.
- d) Draai de knop **SQUELCH** naar het minimum (In tegengestelde richting van de wijzers van de klok). Regel met de knop **VOLUME** tot u een geschikt geluidsniveau bereikt.
- e) Ga naar kanaal 20 met behulp van de kanalenkiezer draaiknop (8) welke aan de voorzijde van het apparaat zit.

5) AFSTELLEN VAN DE SWR

ATTENTIE: De volgende handelingen dienen te gebeuren bij het in gebruiknemen van het apparaat of bij veranderingen aan de antenne. Deze afstelling moet uitgevoerd worden op een plaats zonder hindernissen en in de open lucht.

* **Afstellen met een ingebouwde SWR-meter of een losse SWR-meter (Type President TOS-1 of TOS-2)**

- a) In bedrijf stellen van de SWR-meter:
 - Monteer de SWR-meter tussen de zender en de antenne, zo dicht mogelijk achter de zender (gebruik hiervoor een kabel van max. 40 cm type PRESIDENT CA-2C).
- b) Afstelling van de SWR
 - Zet de zender op kanaal 20 in FM.
 - Plaats de schakelaar van de SWR-meter in positie **CAL** of **FWD**.
 - Druk op de mike-schakelaar om te zenden en houdt deze vast tijdens het afstellen.
 - Zet de wijzer op 100% met behulp van de calibre knop (fijnregelaar).
 - Zet de schakelaar in positie **SWR (REF)** (Lees de SWR waarde af). De afleeswaarde moet tussen 1 en 1.8 zijn. Een SWR-waarde tussen 1 en 1.8 is acceptabel.
 - Het is nodig de SWR te meten na iedere verandering aan de antenne.

Nu is uw zender klaar om GOED te functioneren.

B) HET GEBRUIK VAN DE CB RADIO

1) AAN/UIT – VOLUME ~ RF POWER

AAN/UIT – VOLUME

- a) Om het toestel aan te zetten, draait u de knop (1) met de wijzers van de klok mee.
- b) Om het geluidsvolume te verhogen, draait u de knop met de richting van de wijzers van de klok mee.

RF POWER

Regeling van de RF power alleen in AM en FM mode. U moet de sterkte van uw zender terugbrengen wanneer u communiceert met iemand die geen **RF GAIN** heeft en zeer dicht bij u in de buurt is.

De gebruikelijke positie van deze knop is de stand maximum, geheel met de wijzers van de klok mee.

2) ASC (Automatic Squelch Control) SQUELCH ~ CAL

SQUELCH

Deze functie geeft u de mogelijkheid om ongewenste achtergrond ruis/storing weg te draaien bij afwezigheid van communicatie. SQUELCH heeft geen invloed op het geluidsvolume of op het zendvermogen, maar staat toe het luistergenot te verbeteren.

a) ASC Automatische Squelch regeling

Wereldwijd patent, exclusief voor President apparatuur
Draai de squelch knop (2) tegen de wijzers van de klok in tot **ASC** positie. Het «**ASC/VOX**» lampje gaat groen branden.

Nota: Indien de VOX functie ook actief is, gaat het lampje oranje branden.

Men hoeft niet meer telkens handmatig de squelch in te regelen en het geluidsgenot verbetert voortdurend wanneer de ASC actief is. Deze functie kan ontkoppeld worden door de knop met de wijzers van de klok mee te draaien. In dit geval de squelch handmatig inregelen. Het «**ASC/VOX**» lampje gaat uit.

b) SQUELCH HANDMATIG:

Draai de knop SQUELCH met de richting van de wijzers van de klok mee tot aan het punt dat alle achtergrond storing/ruis is verdwenen. Deze afstelling moet met precisie gedaan worden, want zet je hem in de maximum positie (met de wijzers van de klok mee) , dan zullen uitsluitend de sterke signalen doorkomen.

CAL

Wordt gebruikt voor de afstelling van de SWR-meter (zie pagina 17 § AFSTELLING VAN DE SWR).

3) MIC GAIN ~ RF GAIN ~ VOX

MIC GAIN

Deze functie laat u toe de microfoongevoeligheid te regelen.
De normale positie van deze functie is op maximum.

RF GAIN

Deze knop is voor regeling van de ontvangstgevoeligheid. Bij lange afstand communicatie zet u RF GAIN op maximum. **RF GAIN** kunt u verlagen om vervorming te voorkomen, wanneer uw gesprekspartner dicht bij is en hij geen RF POWER regeling heeft.

De normale afstelling van deze functie is op maximum, met de wijzers van de klok mee.

VOX

De **VOX** functie laat u toe te zenden bij het spreken in de originele microfoon (of in de optionele vox microfoon) zonder op de PTT toets te drukken. Bij gebruik van een optionele vox microfoon, aangesloten op de achterkant van de radio (VOX MIC jack), werkt de originele microfoon niet.

a) VOX Mode

Druk kort op de «**VOX**» toets om de **VOX** functie te activeren. Het rode «**ASC/VOX**» lampje gaat branden. Een hernieuwd drukken van de «**VOX**» toets zet de functie uit. Het «**ASC/VOX**» lampje gaat uit.

Nota: Indien de **ASC** functie ook actief is, gaat het lampje oranje branden.

b) VOX regeling

Druk de «**VOX**» toets in gedurende 1 seconde om de functie te activeren. **Vox regeling.** Drie regelingen zijn mogelijk: *Gevoeligheid, Anti-vox niveau/ Vox termijn.* De vooraf ingestelde regeling is de regeling van de Gevoeligheid. Druk kort op de «**VOX**» toets om naar de volgende regeling te gaan. De display geeft de soort regeling aan met de eerste letter en het niveau met de tweede letter.

- **Gevoeligheid** «L5»: laat u toe de microfoon regelen (de originele of de optionele vox) voor een optimale zendkwaliteit. Het niveau is regelbaar van 1 (hoog niveau) tot 9 (laag niveau) door de kanaalknop te draaien of met de **UP/DN** toetsen van de originele microfoon. **L** stemt overeen met de Gevoeligheid (Level).

- **Anti-Vox** «RD»: laat u toe de zending uit schakelen veroorzaakt door het lawaai van de omgeving. Het niveau is regelbaar van 0 (off) tot 9 (lage gevoeligheid) door de kanaalknop te draaien of met de **UP/DN** toetsen van de originele microfoon. **R** stemt overeen met **Anti-Vox**.
- **Termijn** «t5»: laat u toe een plotselinge onderbreking van het zenden te vermijden door een termijn te voegen aan het einde van de communicatie. Het niveau is regelbaar van 1 (korte termijn) tot 9 (lange termijn) door de kanaalknop te draaien of met de **UP/DN** toetsen van de originele microfoon. **t** stemt overeen met termijn.

Zodra de regelingen uitgevoerd zijn, drukt u een seconde op de «**VOX**» toets om de **Vox regeling** mode te verlaten.

4) CLARIFIER

FINE: Deze functie laat een frequentie afwijking toe tijdens het ontvangen in LSB/USB om de helderheid van de stem van uw gesprekspartner te verbeteren.

COARSE: Deze functie laat een frequentie afwijking toe bij ontvangen.

De normale stand van deze functie is in het midden.

5) FM/AM/USB/LSB MODE SELECTOR

Deze switch laat toe de modulatie mode AM, FM, LSB of USB te selecteren. Uw modulatie mode moet overeenstemmen met die van uw gesprekspartner.

FM modulatie: voor gesprekken op korte afstand op open terrein zonder hindernissen.

AM modulatie: voor gesprekken op terrein met reliëf en hindernissen op middelmatige afstand (de meest gebruikte)

USB/LSB: voor communicatie op lange afstand (afhankelijk van de atmosferische omstandigheden)

6) KANALENKIEZER: knop en UP/DN toetsen op de microfoon

Met deze toetsen kunt u een kanaal kiezen. Een «Beep» bevestigt iedere keer dat u van kanaal verandert indien de **Beep** functie geactiveerd is (zie beep functie).

BEEP FUNCTIE

Toetsenbord, kanaal veranderen enz.

Om de Beep te activeren: zet de radio aan door de UP toets van de microfoon in te drukken

Om de Beep uit te schakelen: zet de radio aan door de DN toets van de microfoon in te drukken.

SCAN FUNCTIE

Om de **SCAN** functie (opzoeken van de kanalen) te activeren in stijgende volgorde, druk de **UP** toets gedurende 2,5 seconden. Het automatisch scannen herneemt 3 seconden na het beëindigen van het zenden indien geen enkele toets actief is. Het scannen herneemt in stijgende volgorde door de **UP** toets van de microfoon in te drukken of in dalende volgorde bij gebruik van de **DN** toets van de microfoon.

7) DISPLAY

De digitale LCD display toont u het gekozen kanaal, de configuratie en het niveau van sommige afstellingen.



8) ASC/VOX LED

Deze Led is groen wanneer de **ASC** functie actief is en rood wanneer de **VOX** functie actief is. Het is oranje wanneer beide functies actief zijn.

9) RX/TX LED

Deze Led is rood bij het zenden van een signaal en groen bij ontvangst.

10) DIM

De **DIMMER** functie laat u toe de helderheid van de verlichting te regelen.

11) F

Selectie van de frequentie banden (configuratie: E, d, EU, EC, U, PL)

De frequentie banden moeten geselecteerd worden in overeenstemming met het land van gebruik. Gebruik in geen geval een andere configuratie. *Zie tabel pagina 27.*

Procedure: - de radio uitschakelen. Plaats de switch op positie «F» en zet het toestel weer aan. De letter stemt overeen met de knipperende configuratie.

- Om de configuratie te wijzigen, gebruik de kanalenkiezer op de voorkant of de **UP/DN** toetsen van de microfoon.
- Wanneer de configuratie geselecteerd is, zet de switch op «**OFF**». De letter die overeenstemt met de configuratie blijft op het display. Bevestig nu de selectie door het toestel uit te schakelen en zet het toestel dan weer aan. *Zie tabel configuraties/frequentie banden pagina 23 ~ 26)*

12) VOORKEUR KANAAL

Deze switch selecteert kanaal 9 of 19 in overeenstemming met de configuratie. Este conmutador selecciona el canal 9 o 19 en función de la configuración. *Zie tabel pagina 26.*

13) ROGER BEEP

De **Roger beep** klinkt wanneer u de microfoontoets los laat om uw gesprekspartner te laten spreken. Historisch gezien, is CB een soort «simplex» communicatie. Dit betekent dat het niet mogelijk is te spreken en te luisteren tegelijkertijd (zoals dat het geval is bij een telefoon). Zodra iemand met het spreken ging stoppen, zei hij «Roger» om aan zijn gesprekspartner aan te geven dat het zijn beurt was om te spreken. «Roger» is nu overgenomen door een beep. Daar komt het woord «**Roger beep**» vandaan.

Opmerking: de «**Roger Beep**» weerklinkt ook in de luidspreker indien de functie al actief bij het aanzetten van de radio. Indien de functie of **OFF** staat bij het aanzetten van de radio, kan alleen de correspondent de «**Roger beep**» horen.

14) NB.ANL / HI-CUT

switch met 3 posities: Off / **NB.ANL** filter actief / **NB.ANL + HI-CUT** actief.

NB.ANL: Noise Blanker / Automatic Noise Limiter. Deze filters geven de mogelijkheid het achtergrond geruis en ongewenste storingen te verminderen. In FM en USB/LSB mode is alleen de NB filter actief.

HI-CUT: haalt de hoge frequentie storingen weg en moet gebruikt worden in overeenstemming met de ontvangst condities.

15) S/RF ~ SWR ~ CAL

Switch met 3 posities: om de meter functie te wijzigen

S/RF

Analoge S/RF meter, toont Power bij zenden en ontvangen.

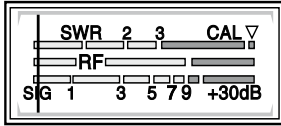
SWR

Toont de waarde van de SWR (zie procedure van de SWR regeling pagina 17)

CAL

Calibrage van de SWR meter (zie procedure van de SWRmeter pagina 17).

16) METER



Toont het niveau van het signaal bij zenden en ontvangst, de SWR of de calibratie van de SWR in overeenstemming met de positie van de S/RF-SWR-CAL (15) switch.

17) 6 PINS MICROFOONPLUG

Deze plug bevindt zich op de voorkant van de radio om de installatie in het dashboard gemakkelijker te maken.

Zie aansluitingsschema pagina 26.

18) PTT

Zendschakelaar, indrukken om te spreken en loslaten om een boodschap te kunnen ontvangen.

A) DC-POWER aansluiting

B) ANTENNE CONNECTOR (SO-239)

C) AANSLUITING VOOR EXTERNE LUIDSPREKER

D) AANSLUITING VOOR OPTIONELE VOX MIKE

C) TECHNISCHE GEGEVENS

1) ALGEMEEN

- Kanalen : 40
- Frequentie-bereik : 26.965 MHz - 27.405 MHz
- Modulatie soorten : AM / FM / USB / LSB
- Frequentie bereik : 50 Ohms
- Werkspanning : 13.2 v
- Afmetingen (mm) : 185 (B) x 264,5 (H) x 56 (D)
- Gewicht : 1,5 kg
- Accessoires : Up/Down microfoon en houder, montagebeugel en schroeven, DC-kabel

2) ZENDEN

- Frequentie afwijking : +/- 300 Hz
- Draaggolf vermogen : 1 W AM / 4 W FM / 4 W USB-LSB (PEP)
- Transmission interference : minder dan 4nW (-54 dBm)
- Audio frequentie bereik : 300 Hz – 3 kHz AM/FM/USB/LSB
- Uitzonden vermogen naar aangrenzend kanaal : minder dan 20 μ W
- Microfoongevoeligheid : 3,0 mV
- Max stroomgebruik : 3 A (met modulatie)
- Mod.signaal vervorming : 1,8 %

3) ONTVANGST

- Max gevoeligheid bij 20dB sign.ruis : 0,7 μ V -110 dBm (AM)
0,35 μ V -116 dBm (FM)
0,28 μ V -118 dBm (USB/LSB)
- Audio frequentie bereik : 300 Hz tot 3 kHz en AM/FM
- Nevenkanaal onderdrukking : 60 dB
- Max. audio vermogen : 3 W
- Squelch gevoeligheid : mini 0.2 μ V - 120 dBm
maxi 1 mV - 47 dBm
- Spiegel frequentie onderdrukking : 60 dB
- Gemidd. onderdrukking ongewenste frequenties : 70 dB
- Max. stroomverbruik : 400 mA nominaal / 1000 mA max

D) TROUBLE-SHOOTING

1) UW CB RADIO WIL NIET ZENDEN OF UW SIGNAAL IS VAN SLECHTE KWALITEIT

- Controleer of de antenne goed aangesloten is en of de **SWR** goed is afgeregeld.
- Controleer of de **Mike** goed is aangesloten.
- Controleer of de **RFPOWER** potmeter (1) op maximum staat.
- Controleer of de **CLARIFIER, FINE/COARSE** (4) potmeters op centrale positie staan.

2) UW CB RADIO WIL NIET ONTVANGEN OF DE ONTVANGST IS SLECHT

Controleer of:

- de functie **Local** uitgeschakeld is.
- de **Squelch** goed is afgeregeld.
- het **Volume** op een aangename geluidshoogte staat.
- de **Mike** goed is aangesloten (plug).
- de antenne goed is aangesloten en of de **SWR** goed is afgeregeld.
- u dezelfde modulatie mode gebruikt als uw tegenstation.
- Controleer of de **RF GAIN** (3) op maximum staat.
- Controleer of het niveau van de squelch correct geregeld is
- Controleer of de geprogrammeerde configuratie de juiste is (zie tabel pagina 26).

3) UW CB VERLICHTING WIL NIET BRANDEN

- Controleer de voeding.
- Controleer het stroomsoer.
- Controleer de zekering.

E) HOE ZENDEN OF ONTVANGEN ?

Nu u deze handleiding doorgelezen heeft, controleer of uw toestel klaar is om te functioneren

(antenne aangesloten).

Kies uw kanaal (19, 27).

Kies uw mode (AM/FM) die identiek moet zijn aan de mode van uw tegenstation.

U kunt nu de PTT schakelaar op uw mike indrukken en te zeggen " opgelet dit is een TX test " wat u toelaat de helderheid en het vermogen van uw signaal

te controleren, wat een antwoord zal geven zoals " radio sterk en helder ". Laat de PTT schakelaar los en wacht op een antwoord. Indien u een oproepkanaal gebruikt (19, 27) en de communicatie met uw correspondent vastgelegd is, is het gebruikelijk een ander kanaal te kiezen om het oproepkanaal niet te storen.

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij, GROUPE PRESIDENT ELECTRONICS, Route de Sète, BP
100 – 34540 Balaruc – FRANCE,

Verklaren , geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het CB
toestel,

Merk **PRESIDENT**
Model **JACKSON II**
Fabrikant **UNIDEN**
Gefabriceerd in de PRC

Voldoet aan de toepasselijke essentiële eisen van de Directive
1999/5/CE (Artikel 3) omgezet naar de nationale wetgeving, en
conform is met de volgende Europese normen:

EN 300 135-1 V1.1.2 (2000-8) / EN 300 135-2 V1.1.1 (2000-8)
EN 300 433-1 V1.1.3 (2000-12) / EN 300 433-2 V1.1.2 (2000-12)
EN 301 489-1 V1.7.1 (2007-4) / EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-8)

EN 60215 (1996)

Balaruc, 01/10/2007



Jean-Gilbert MULLER
Directeur-generaal

TABLEAU DES FRÉQUENCES pour EU / E / EC / U (CEPT)
FREQUENTIES TABEL voor EU / E / EC / U (CEPT)

| N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie | N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 26,965 MHz | 21 | 27,215 MHz |
| 2 | 26,975 MHz | 22 | 27,225 MHz |
| 3 | 26,985 MHz | 23 | 27,255 MHz |
| 4 | 27,005 MHz | 24 | 27,235 MHz |
| 5 | 27,015 MHz | 25 | 27,245 MHz |
| 6 | 27,025 MHz | 26 | 27,265 MHz |
| 7 | 27,035 MHz | 27 | 27,275 MHz |
| 8 | 27,055 MHz | 28 | 27,285 MHz |
| 9 | 27,065 MHz | 29 | 27,295 MHz |
| 10 | 27,075 MHz | 30 | 27,305 MHz |
| 11 | 27,085 MHz | 31 | 27,315 MHz |
| 12 | 27,105 MHz | 32 | 27,325 MHz |
| 13 | 27,115 MHz | 33 | 27,335 MHz |
| 14 | 27,125 MHz | 34 | 27,345 MHz |
| 15 | 27,135 MHz | 35 | 27,355 MHz |
| 16 | 27,155 MHz | 36 | 27,365 MHz |
| 17 | 27,165 MHz | 37 | 27,375 MHz |
| 18 | 27,175 MHz | 38 | 27,385 MHz |
| 19 | 27,185 MHz | 39 | 27,395 MHz |
| 20 | 27,205 MHz | 40 | 27,405 MHz |

TABLEAU DES FRÉQUENCES pour U (ENG)
FREQUENTIES TABEL voor U (ENG)

| N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie | N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 27,60125 MHz | 21 | 27,80125 MHz |
| 2 | 27,61125 MHz | 22 | 27,81125 MHz |
| 3 | 27,62125 MHz | 23 | 27,82125 MHz |
| 4 | 27,63125 MHz | 24 | 27,83125 MHz |
| 5 | 27,64125 MHz | 25 | 27,84125 MHz |
| 6 | 27,65125 MHz | 26 | 27,85125 MHz |
| 7 | 27,66125 MHz | 27 | 27,86125 MHz |
| 8 | 27,67125 MHz | 28 | 27,87125 MHz |
| 9 | 27,68125 MHz | 29 | 27,88125 MHz |
| 10 | 27,69125 MHz | 30 | 27,89125 MHz |
| 11 | 27,70125 MHz | 31 | 27,90125 MHz |
| 12 | 27,71125 MHz | 32 | 27,91125 MHz |
| 13 | 27,72125 MHz | 33 | 27,92125 MHz |
| 14 | 27,73125 MHz | 34 | 27,93125 MHz |
| 15 | 27,74125 MHz | 35 | 27,94125 MHz |
| 16 | 27,75125 MHz | 36 | 27,95125 MHz |
| 17 | 27,76125 MHz | 37 | 27,96125 MHz |
| 18 | 27,77125 MHz | 38 | 27,97125 MHz |
| 19 | 27,78125 MHz | 39 | 27,98125 MHz |
| 20 | 27,79125 MHz | 40 | 27,99125 MHz |

TABLEAU DES FRÉQUENCES pour d
FREQUENTIES TABEL voor d

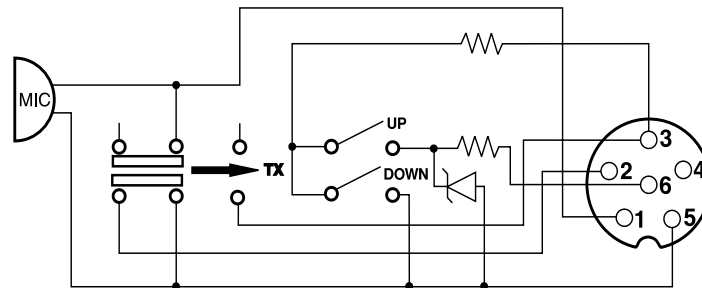
| N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie | N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 26,965 MHz | 21 | 27,215 MHz |
| 2 | 26,975 MHz | 22 | 27,225 MHz |
| 3 | 26,985 MHz | 23 | 27,255 MHz |
| 4 | 27,005 MHz | 24 | 27,235 MHz |
| 5 | 27,015 MHz | 25 | 27,245 MHz |
| 6 | 27,025 MHz | 26 | 27,265 MHz |
| 7 | 27,035 MHz | 27 | 27,275 MHz |
| 8 | 27,055 MHz | 28 | 27,285 MHz |
| 9 | 27,065 MHz | 29 | 27,295 MHz |
| 10 | 27,075 MHz | 30 | 27,305 MHz |
| 11 | 27,085 MHz | 31 | 27,315 MHz |
| 12 | 27,105 MHz | 32 | 27,325 MHz |
| 13 | 27,115 MHz | 33 | 27,335 MHz |
| 14 | 27,125 MHz | 34 | 27,345 MHz |
| 15 | 27,135 MHz | 35 | 27,355 MHz |
| 16 | 27,155 MHz | 36 | 27,365 MHz |
| 17 | 27,165 MHz | 37 | 27,375 MHz |
| 18 | 27,175 MHz | 38 | 27,385 MHz |
| 19 | 27,185 MHz | 39 | 27,395 MHz |
| 20 | 27,205 MHz | 40 | 27,405 MHz |

| N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie | N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 41 | 26,565 MHz | 61 | 26,765 MHz |
| 42 | 26,575 MHz | 62 | 26,775 MHz |
| 43 | 26,585 MHz | 63 | 26,785 MHz |
| 44 | 26,595 MHz | 64 | 26,795 MHz |
| 45 | 26,605 MHz | 65 | 26,805 MHz |
| 46 | 26,615 MHz | 66 | 26,815 MHz |
| 47 | 26,625 MHz | 67 | 26,825 MHz |
| 48 | 26,635 MHz | 68 | 26,835 MHz |
| 49 | 26,645 MHz | 69 | 26,845 MHz |
| 50 | 26,655 MHz | 70 | 26,855 MHz |
| 51 | 26,665 MHz | 71 | 26,865 MHz |
| 52 | 26,675 MHz | 72 | 26,875 MHz |
| 53 | 26,685 MHz | 73 | 26,885 MHz |
| 54 | 26,695 MHz | 74 | 26,895 MHz |
| 55 | 26,705 MHz | 75 | 26,905 MHz |
| 56 | 26,715 MHz | 76 | 26,915 MHz |
| 57 | 26,725 MHz | 77 | 26,925 MHz |
| 58 | 26,735 MHz | 78 | 26,935 MHz |
| 59 | 26,745 MHz | 79 | 26,945 MHz |
| 60 | 26,755 MHz | 80 | 26,955 MHz |

TABLEAU DES FRÉQUENCES pour PL
FREQUENTIES TABEL voor PL

| N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie | N° du canal Kanaal | Fréquences Frequentie |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 26,960 MHz | 21 | 27,210 MHz |
| 2 | 26,970 MHz | 22 | 27,220 MHz |
| 3 | 26,980 MHz | 23 | 27,250 MHz |
| 4 | 27,000 MHz | 24 | 27,230 MHz |
| 5 | 27,010 MHz | 25 | 27,240 MHz |
| 6 | 27,020 MHz | 26 | 27,260 MHz |
| 7 | 27,030 MHz | 27 | 27,270 MHz |
| 8 | 27,050 MHz | 28 | 27,280 MHz |
| 9 | 27,060 MHz | 29 | 27,290 MHz |
| 10 | 27,070 MHz | 30 | 27,300 MHz |
| 11 | 27,080 MHz | 31 | 27,310 MHz |
| 12 | 27,100 MHz | 32 | 27,320 MHz |
| 13 | 27,110 MHz | 33 | 27,330 MHz |
| 14 | 27,120 MHz | 34 | 27,340 MHz |
| 15 | 27,130 MHz | 35 | 27,350 MHz |
| 16 | 27,150 MHz | 36 | 27,360 MHz |
| 17 | 27,160 MHz | 37 | 27,370 MHz |
| 18 | 27,170 MHz | 38 | 27,380 MHz |
| 19 | 27,180 MHz | 39 | 27,390 MHz |
| 20 | 27,200 MHz | 40 | 27,400 MHz |

PRISE MICRO 6 BROCHES
MICROFOONPLUG AANSLUITING 6 PINS



| | | |
|---|--------------|--------------|
| 1 | Modulation | Modulatie |
| 2 | RX | RX |
| 3 | TX - UP/DOWN | TX - UP/DOWN |
| 4 | - | - |
| 5 | Masse | Ground |
| 6 | Alimentation | Voeding |

| Configuration Code | FM Channel | AM Channel | Country | CH 19 | CH 9 |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------|--|-------|------|
| E | 40 Ch (4W) | 40 Ch (4W) | ES, IT | AM | AM |
| d | 80 Ch (4W) | 40 Ch (1W) | DE | FM | AM |
| EU | 40 Ch (4W) | 40 Ch (1W) | CH, CY, DK, ES, FI, FR, GR, IE, IS, IT, LT, NL, PT, RO, SE | AM | AM |
| EC | 40 Ch (4W) | - | AT, BE, BG, CZ, EE, HU, LU, LV, MT, NO, SI, SK | FM | FM |
| U | CEPT 40 Ch (4W) + ENG 40 Ch (4W) | - | GB | FM | FM |
| PL | -5 KHz 40 Ch (4W) | -5 KHz 40 Ch (4W) | PL | AM | AM |

Remarque : Dans la configuration **U** : Pour sélectionner la bande de fréquences **ENG**, presser brièvement le comutateur **AM/FM (9)**, l'icône «**UK**» s'affiche. Pour sélectionner la bande de fréquences **CEPT**, presser brièvement le comutateur **AM/FM (9)**, l'icône «**UK**» disparaît de l'afficheur (*voir tableau*).

Nota : In **U** configuratie: Om de frequentieband **ENG** te selecteren, de **AM/FM (9)** switch kort indrukken. «**UK**» verschijnt op de display. Om de frequentieband **CEPT** te selecteren, de **AM/FM** switch (**9**) kort indrukken. «**UK**» verdwijnt uit de display (*zie tabel*).

La bande de fréquence et la puissance d'émission de votre appareil doivent correspondre à la configuration autorisée dans le pays où il est utilisé.
De frequentieband en de zend power van uw toestel moeten overeenstemmen met de normen van het land van gebruik.

Pays dans lesquels il existe des limitations particulières (Licence¹ / Registre³)
 Países en los cuales existe algún tipo de limitación (Licencia¹ / Registro²)
 Countries in which there are particular restrictions (Licence¹ / Register²)
 Länder mit besonderen Beschränkungen (Lizenz¹ / Register²)

| | AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE | DK | EE | ES | FI | FR | GB | GR | HU | IE | IS | IT | LT | LU | LV | MT | NL | NO | PL | PT | RO | SE | SI | SK |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Licence ¹ | ⓘ | | | ⓘ | | | ⓘ | | | | | | ⓘ | ⓘ | | | | ⓘ | | | | ⓘ | | | | | | | | |
| Register ² | | | | | | | | | | ⓘ | | | | | | | | | | | | | | | | ⓘ | | | | |
| AM | ⓘ | | | | | ⓘ | | ⓘ | | | | | ⓘ | | ⓘ | | | | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | | ⓘ | | | | | ⓘ | ⓘ |
| BLU / SSB | ⓘ | | | | | ⓘ | | ⓘ | | | | | ⓘ | | ⓘ | | | | ⓘ | ⓘ | ⓘ | ⓘ | | ⓘ | | | | | ⓘ | ⓘ |

Pays dans lequel la réglementation nationale autorise une puissance d'émission supérieure à la limite établie dans la norme harmonisée, précisée dans le quatrième paragraphe de la préface de la norme harmonisée EN 300 433.
 Países en los cuales la reglamentación nacional autoriza una potencia de emisión superior al límite establecido en la norma armonizada, advertido en el cuarto párrafo del preámbulo la propia norma armonizada EN 300 433.
 Countries in which the national regulations authorize a transmission power superior to the limit fixed by the harmonised standard, notified in the 4th paragraph of the preface of the proper harmonised standard EN 300 433.
 Länder, in denen die nationalen Regelungen eine Sendeleistung zulassen, die höher ist als die in der harmonisierten Norm (im Absatz 4 des Vorwortes der harmonisierten Norm EN 300 433) genannte Leistung.

| | IT | ES | PL |
|--------------------|----|----|----|
| 4W AM | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 W pep BLU / SSB | ✓ | ✓ | ✓ |

Dernière mise à jour de ce tableau sur le site : www.president-electronics.com, rubrique «les Postes Radio-CB» puis, «La CB PRESIDENT et l'Europe».

Raadpleeg voor de meest actuele tabel de website www.president-electronics.com. Ga naar de pagina "The CB Radios", vervolgens "President Radio CB and Europe".

Groupe
PRESIDENT
ELECTRONICS

SIEGE SOCIAL/HEAD OFFICE - FRANCE
Route de Sète - BP 100 - 34540 BALARUC
Site Internet : <http://www.president-electronics.com>
E-mail : groupe@president-electronics.com



CE 0341 !

0876/10-07 M0114

PRESIDENT