

Cachet de votre distributeur



Groupe  
**PRESIDENT**  
ELECTRONICS

S.A. capital 4.000.000 €

Siège social / Head office - France - Route de Sète BP100 - 34540 BALARUC  
Tél. (33)4.67.46.27.27 - Fax (33)4.67.48.49

Site Internet : [www.president-electronics.com](http://www.president-electronics.com) E-mail : [groupe@president-electronics.com](mailto:groupe@president-electronics.com)

**Sécurité & Communication**  
*"La solution"*

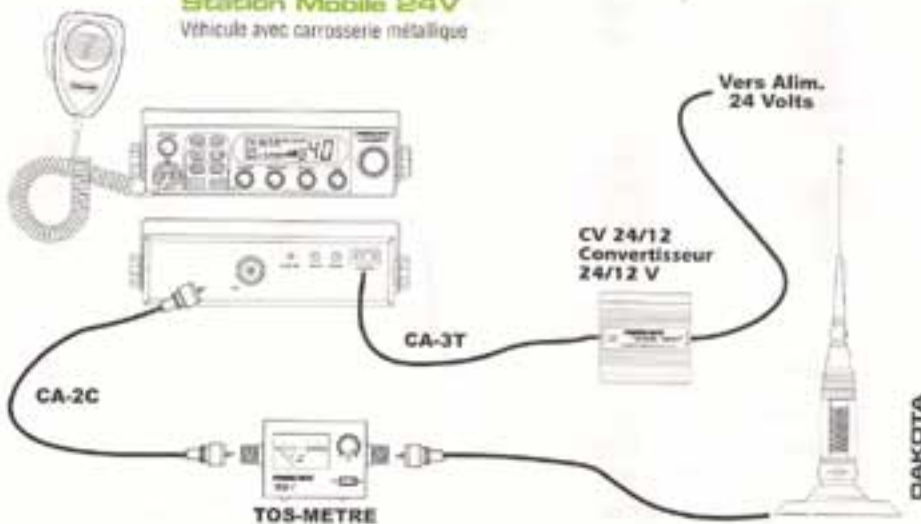
[www.president-electronics.com](http://www.president-electronics.com)



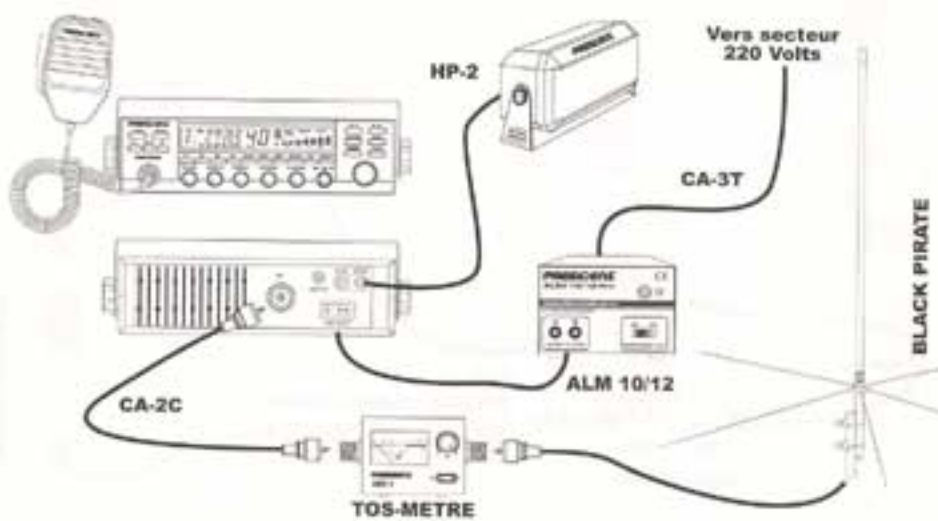
# Montages types

## Station Mobile 24V

Véhicule avec carrosserie métallique



## Station Fixe



# La Citizen-Band

## Historique

«Cibi» est la prononciation du sigle CB, utilisé par les Américains pour désigner la Citizen-Band ou bande des citoyens. Cette bande de fréquences laissée libre dans les années 50 a permis aux camionneurs U.S. de rompre la monotolie des longs trajets et de se dépanner. De là, vient cet esprit de solidarité que ce vecteur a toujours voulu véhiculer. Au début, son utilisation a été surtout le fait des routiers qui, en introduisant son principe, ont aussi créé un langage spécifique à base d'américanismes, de contractions de mots et d'expressions codées.

## Le Poste CB

Son utilisation vous permet de recevoir et d'émettre gratuitement des messages, c'est-à-dire que plusieurs personnes peuvent échanger des propos, en même temps, et sur le même canal. Cette «particularité» est la base même de l'esprit cibiste et implique une convivialité et une ouverture vers autrui. A la différence du téléphone qui fonctionne en mode duplex, les conversations s'effectuent en mode simplex, c'est-à-dire qu'il est nécessaire d'entendre la fin du message de son correspondant avant de pouvoir envoyer le sien.

## Infos Pratiques

Les postes radio-CB, commercialisés par la société President détient un certificat de conformité aux normes européennes harmonisées,

selon les exigences de la directive R & TTE (1999/5/CE).

Les transmissions s'effectuent légalement sur les 40 canaux fixes de 26,965 MHz à 27,405 MHz et selon les appareils sur un ou plusieurs des trois modes de modulation suivants : modulation d'amplitude AM (mode le plus utilisé en France), modulation de fréquences FM (communications rapprochées sur terrain plat et dégagé), bande latérale unique BLU (communications sur longues distances, en fonction des conditions atmosphériques). Il est possible de répartir ces appareils en 3 catégories : les postes sont dits «mobiles» quand ils sont destinés à être installés à bord d'un véhicule. Ils sont dénommés «portables» quand ils sont autonomes et dépourvus de toute alimentation extérieure. Le terme de «base» leur est donné quand ils sont destinés à être utilisés en station fixe dans une habitation.

## La Gamme Minicom

La Société President propose une nouvelle gamme de produits de communication appelée gamme MINICOM, constituée de LPD<sup>®</sup> 433 MHz et de PMR<sup>™</sup> ou RPS<sup>™</sup> 446 MHz particulièrement adaptés à la pratique d'activités sportives et de loisirs de plein air. Ces appareils agréés s'adressent à tous les utilisateurs désireux d'exploiter un moyen de communication économique et sécurisant. Leurs avantages sont multiples : pas de licence, simplicité d'utilisation, communications gratuites, légèreté, dimensions réduites,

performances exceptionnelles, produits quatre saisons : sports d'hiver, VTT, randonnées, etc ; utilisation professionnelle (travaux publics, bâtiment, etc.)

\*LPD : Low Power Device.

\*\*PMR : Professional Mobile Radio.

\*\*\*RPS : Radio Professionnelle Simplex.

## CB et Sécurité

La radio-CB est un moyen de communication «Grand Public», offrant un large éventail de possibilités d'utilisations (loisirs, sécurité, convivialité, etc...), qui a su acquérir ses lettres de noblesse. Elle est aujourd'hui reconnue comme un facteur améliorant la prévention et la sécurité sur les routes. Certains organismes d'intervention (pompiers, SAMU, ...) l'ont intégrée dans le processus de déclenchement des secours. Des associations, telles que AAA Canal 9 (Haute-Garonne, 0609 609 009) et National ACO Canal 9 (Ouest de la France et en particulier Le Mans et Rennes, 02 99 78 25 82) par exemple, sont en permanence à l'écoute du canal 9 afin de pouvoir déclencher les secours au premier appel d'une station de radio-CB.



Les autres canaux dédiés sont le 27, qui est un canal d'appel, et le 19 utilisé principalement en radioguidage par les routiers et les professionnels de la route pour prévenir des accidents et des ralentissements de circulation. Vous trouverez en page 35 une liste, éditée par la revue CB Connection, de stations qui effectuent des opérations de radioguidage en France et sont à l'écoute des usagers de la route.



PRESIDENT

# I'ASC

## PRESIDENT crée l'Événement

Le squelch (ou silencieux) est une commande que l'on retrouve sur tous les émetteurs-récepteurs radio-CB. Cette fonction permet de réduire le bruit de fond en l'absence de communication. C'est un réglage qui doit être effectué avec précision et renouvelé fréquemment, afin de ne pas diminuer les capacités de réception de la station.

En effet, le niveau de bruit de fond radioélectrique n'est pas constant et varie en fonction de



l'heure et du lieu géographique. En avril 1996, Albert BERTRANA, directeur technique du Groupe PRESIDENT, présente à la presse spécialisée un dispositif automatique de réglage du

squelch baptisé «Automatic Squelch Control» (ASC). L'ASC réalise une évaluation permanente du signal reçu et du bruit existant. Et c'est le rapport signal/bruit que l'on peut obtenir qui détermine l'ouverture du récepteur ou son maintien en veille. Faisant appel aux technologies CMS et micro-électroniques, l'ASC n'utilise pas moins de 40 semiconducteurs, entre transistors et diodes. La radio-CB, qui a toujours été

un élément de sécurité à bord des véhicules, voit cette qualité augmentée du fait que les conducteurs n'auront plus à procéder aux réglages manuels, ni aux vérifications du niveau de bruit, car l'ASC veille pour eux.

**2 ans\***  
de garantie  
PRESIDENT

**ASC** Automatic  
Squelch  
Control

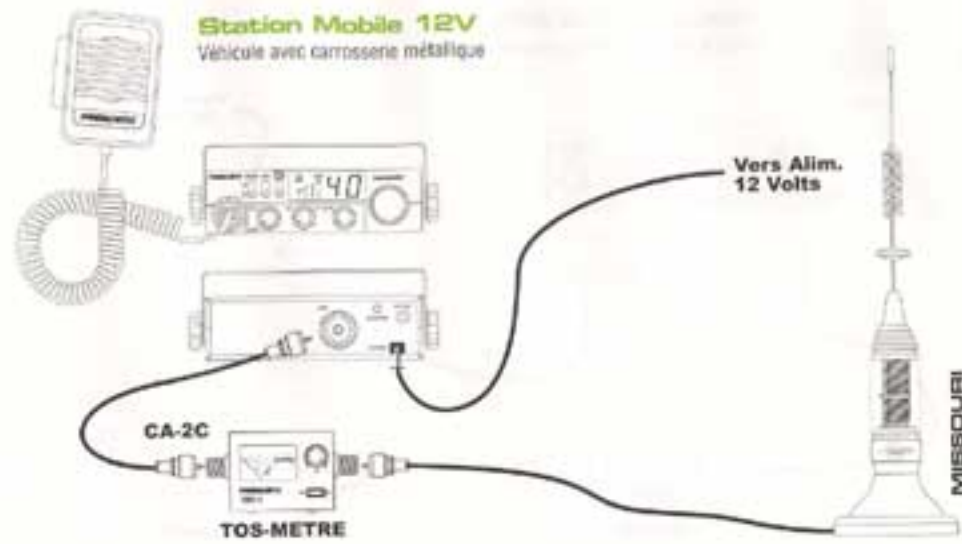
\* Squelch à Régage Automatique :  
un brevet mondial et une exclusivité PRESIDENT

\* 2 ans de garantie  
sur les postes CB President

## Montages types

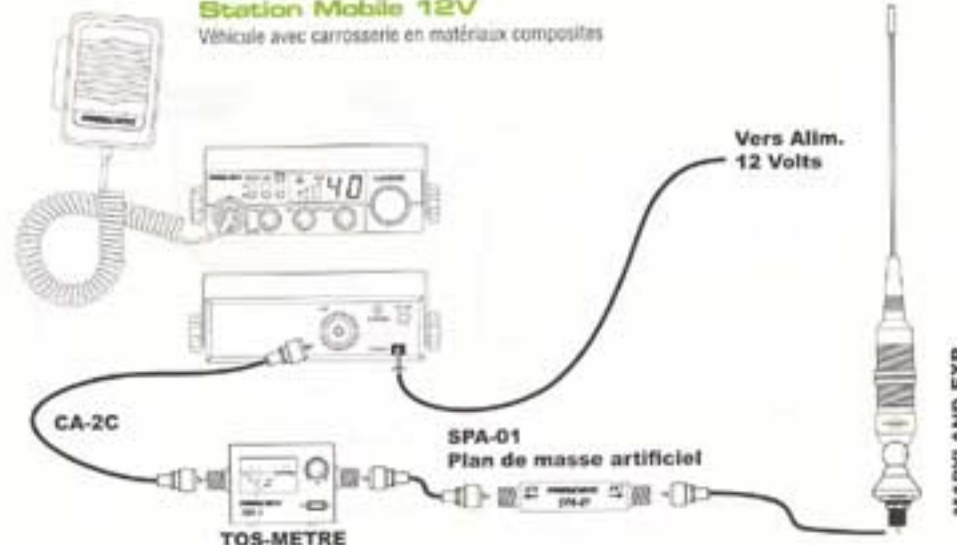
### Station Mobile 12V

Véhicule avec carrosserie métallique



### Station Mobile 12V

Véhicule avec carrosserie en matériaux composites



MISSOURI

MARYLAND EXP

**PRESIDENT**

**PL-259B**  
Ari détail - Art N° ACFD014  
Sous blister x2 - Art N° ADC008



**PL-259B**  
Ari détail - Art N° ACFD015  
Sous blister x2 - Art N° ADC007



**PL-25B**  
Ari détail - Art N° ACFD017  
Sous blister - Art N° ADC008



**CN-coudie DV 27/1**  
Ari détail - Art N° ACMD007  
Sous blister - Art N° ADC008



**Fiche Micro NC-516**  
Ari détail - Art N° ACFD019  
1 broches



**StopGarage**  
Art N° RXMS101



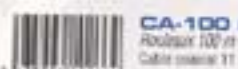
**CA-2C**  
Ari détail - Art N° ADMA006  
Sous blister - Art N° ADC0010  
Cordon de mesure PPLI



**Cordon Rallonge**  
Ari détail - Art N° ADVR011  
Sous blister - Art N° ADC0011



**CA-100 P**  
Rouleau 100 m - Art N° ACFD009  
Câble coaxial 8 mm



**CA-100 Pro**  
Rouleau 100 m - Art N° ACFD022  
Câble coaxial 11 mm



**DB-11F**  
Rouleau 100 m - Art N° SAMC003  
Câble coaxial 11 mm  
Double blindage



**H-200**  
Rouleau 100 m - Art N° SMOC004  
Câble coaxial 11 mm Aéri.



MINI PRIX,  
MAXI PRO !



# BILLY

## SPECIFICATIONS

Canaux / Channels 40

Puissance continue / Carrier power 4 W crête AM ou 4 W FM

de 26,965 MHz à 27,405 MHz

Gamme de fréquences / Frequency range

Impédance d'antenne / Antenna Impedance

50 ohms

Tension d'alimentation / Power supply

13,2 V

Sensibilité à 20 dB sousfond / Sensitivity at 20 dB sinad

70 dB

Sélectivité canal adjacent / Adjacent channel selectivity

115 (L) x 200 (P) x 40 (H)

Dimensions (en mm) / Size (in mm)

0,6 kg

Poids / Weight

Accessoires inclus / Accessories

1 microphone «Electret» et son

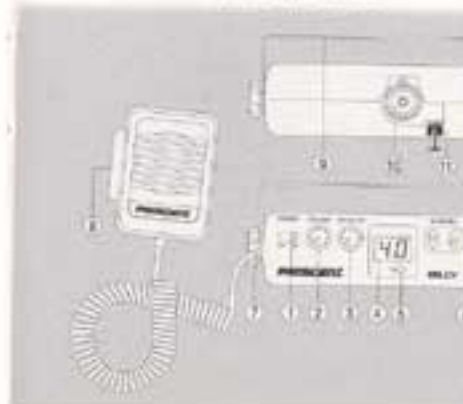
support, 1 berceau avec vis de

fixation et cordon d'alimentation

avec fusible.

## Commandes et fonctions :

- 1) POWER ON/OFF
- 2) PTT
- 3) VOLUME
- 4) REPEATER DEactivation
- 5) SQUELCH
- 6) ANTENNA
- 7) INDICATEUR D'EMISSION
- 8) SELECTEUR DE CANAUX
- 9) Dimensions (en mm) / Size (in mm)
- 10) CORDON D'AUMENTATION
- 11) MOlettes DE REGLAGE
- 12) PESE MICRO



**PRESIDENT**L'invitation  
à la CB

# JOHNNY

## SPECIFICATIONS

Canaux / Channels

40

Puissance pointe / Power peak

4 W crête AM

Gamme de fréquences / Frequency range

de 26.965 MHz à 27.405 MHz

Impédance d'antenne / Antenna impedance

50 ohms

Tension d'alimentation / Power supply

13.2 V

Sensibilité à 20 dBm / Sensitivity at 20 dBm

0.5 µV - 113 dBm (AM)

Sélectivité canal adjacente / Adjacent channel selectivity

70 dB

Dimensions (en mm) / Size (in mm)

115 (L) x 180 (P) x 35 (H)

Poids / Weight

0.8 kg

Accessoires inclus / Accessories

1 microphone «Electret» et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

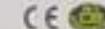
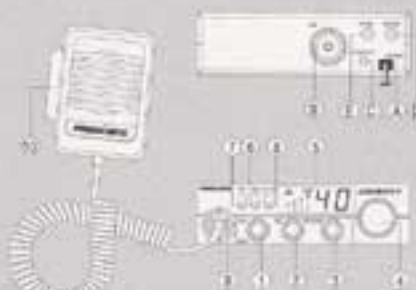
JOHNNY  
Art N° TXMU053

40 canaux, 4 Watt offre AB



### Commandes et fonctions :

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME                      | E) ALIMENTATION         |
| 2) SQUELCH                                    | F) PRISE D'ANTENNE      |
| 3) RF GAIN                                    | G) SAVETTE EXTERNE      |
| 4) SÉLECTEUR DE CANAUX<br>ROTATEUR en spirale | H) HAUT-PARLEUR EXTERNE |
| 5) AFFICHEUR                                  | I) HAUT-PARLEUR PA      |
| 6) ANL  |                         |
| 7) PA   |                         |
| 8) DI 19                                      |                         |
| 9) PRISE MICRO 6 BROCHES                      |                         |
| 10) PI  |                         |



**KF-150 / TM**  
Au détail - Art N° ACM054  
Sous blister - Art N° ADDC016  
Support de coffre universel



**KF-110**  
Au détail - Art N° ACM059  
Sous blister - Art N° ADDC021  
Support de rétroviseur arrière



**SPA-D1**  
Sans blister - Art N° ACM100  
Par lot de neuf artificiel



**Président TDS-1**  
Sous blister - Art N° ADDC001  
Télé-mètre



**Président TDS-2**  
Sous blister - Art N° ADDC002  
Télé-mètre / Radiomètre



**RACK-D1**  
Sous blister - Art N° ACM001



**CN-Câble / DV-E777**  
Au détail - Art N° ACM005  
Sous blister - Art N° ADDC019  
(ensemble avec PL-259-S)



**LS-11 CPL**  
Au détail - Art N° ACM045  
Sous blister - Art N° ADDC017  
Pince de courroie avec câble et PL



**LS-06 CPL**  
Au détail - Art N° ACM019  
Sous blister - Art N° ADDC019  
Base à perçage facile PL, extrémité, avec  
cousse protectrice, gain et PL



**PC-77**  
Sachet x2 - Art N° ACM158  
Protection coussinets,  
pour base magnétique Ø 77 mm



**PC-145**  
Sachet x2 - Art N° ACM157  
Protection coussinets,  
pour base magnétique Ø 145 mm

**PRESIDENT**

**MICRO DNC-518**  
Sous blister - Art N° ACFD128  
Micro compact à broches  
President

**MICRO DNC-518 UP/DOWN**  
Sous blister - Art N° ACFD126  
Micro compact 6 broches  
avec levier UP/DOWN

**MICRO BILLY**  
Sous blister - Art N° ACFD127  
Micro simple President Billy

**MICRO DIN**  
President  
Sous blister - Art N° ACFD118

**MICRO 4 Broches**  
President  
Sous blister - Art N° ACDC004

**MICRO 8 Broches**  
President  
Sous blister - Art N° ACDC005

**SUPPORT Micro**  
Sous blister - Art N° ACDC006



**SG-100 / KF 100**  
Art détail - Art N° ACM041  
Sous blister - Art N° ACDC020  
Support de grille



**BASE N - DV 27/2**  
Art détail - Art N° ACM006  
Sous blister - Art N° ACDC012  
Entrée à perçage  
pour antenne à rotule



**PL-01N**  
Art détail - Art N° ADM053  
Sous blister - Art N° ACDC018  
Antenne à basse VSWR



**VP**  
Art détail - Art N° ACM108  
Vis à papillon



**LS-04**  
Art détail - Art N° ACM1029  
Sous blister - Art N° ACDC015  
Entrée à perçage type F.



**SG-100 / KF 100**  
Art détail - Art N° ACM041  
Sous blister - Art N° ACDC020  
Support de grille

**Compact,  
et complet!**

**A.S.C.**  
SWITCH A RELAIS AUTOMATIQUE.  
Aucun réglage manuel nécessaire,  
fonction déclenchée automatiquement  
lorsqu'un contact d'écoute  
est fermé. Sonorité et une émission  
équilibrée PRESIDENT



# HARRY

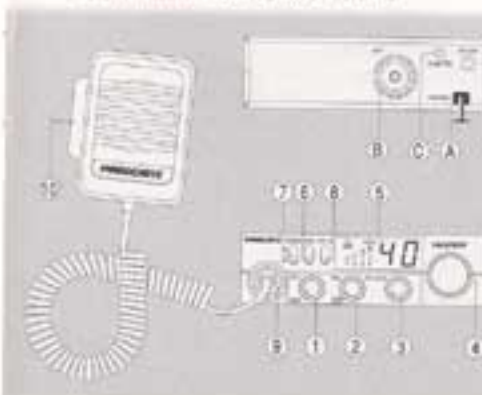
## SPECIFICATIONS

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Capacité / Channel   | 40                         |
| Puissance porteuse / Carrier power                         | 4 W crête AM / 4W FM       |
| Gamme de fréquences / Frequency range                      | de 26.965 MHz à 27.405 MHz |
| Impédance d'antenne / Antenna impedance                    | 50 ohms                    |
| Tension d'alimentation / Power supply                      | 13.2 V                     |
| Test à 0.01 1.20 dB sensat. / Sensitivity at 20 dB sensat. | 0.5 µV - 113 dBm (AM/FM)   |
| Sensibilité canal adjoint / Adjacent channel sensitivity   | 70 dB                      |
| Dimensions (HxWxL) / Size (WxDxH)                          | 115 (L) x 180 (P) x 35 (H) |
| Poids / Weight   | 0.8 kg                     |

Accessoires inclus / Accessories  
1 microphone «Electret» et son  
support, 1 berceau avec vis de  
fixation et cordons d'alimentation  
avec fusible.

### Commandes et fonctions :

- 1) MICRO/EJECT - VOLUME
- 2) ASC/DECODEUR
- 3) RF GAIN
- 4) SÉLECTEUR DE CANAUX  
ROTATEUR EN TOURNÉE
- 5) AFFICHEUR
- 6) ANL
- 7) MODE
- 8) CHAN
- 9) PRISE MICRO 4 BROCHES
- 10) PTT
- A) ALIMENTATION
- B) PRISE D'ANTENNE
- C) S-METRE EXTERNE
- D) HAUT-PARLEUR EXTERNE



**PRESIDENT****NEW TAYLOR**

Transmetteur UP / DOWN  
ASC 2 " génération  
Sur UP / VOMS microphones  
ASC 2 " générations

**Basique et économique****TAYLOR****SPECIFICATIONS**

40 canaux, 4 Watt offre AM/FM  
Gamme de fréquences / Frequency range  
Impédance d'antenne / Antenna impedance

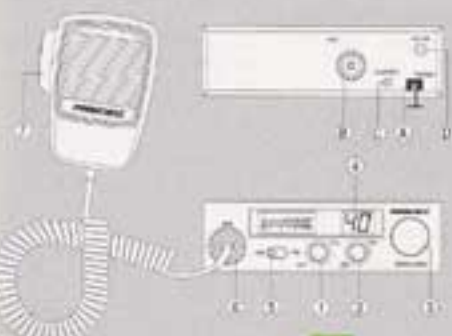
Sensibilité à 30 dB signal / Sensitivity at 29 dB signal  
 Sélectivité canal adjacente / Adjacent channel selectivity

70 dB  
150 (L) x 165 (P) x 45 (H)  
Poids / Weight

1,2 kg  
1 microphone et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

**Commandes et fonctions :**

- 1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME
  - 2) ABOSQUELCH
  - 3) SÉLECTEUR DE CANAUX ROTATIF en façade
  - 4) AFFICHEUR
  - 5) MODE
  - 6) PRISE MICROPHONE
  - 7) PTT
- A) ALIMENTATION
  - B) PRISE D'ANTENNE
  - C) 5-MÈTRE EXTÉRIEURE
  - D) HAUT-PARLEUR EXTERNE

**Alimentations****ALM 7/8 A**  
Art N° ACMAD021**ALM 10/12 A**  
Art N° ACMAD022**Réducteurs de tensions****President  
CV 24/12 12A**  
Art N° ACMAD006  
Réducteur 24/12 V - 12 A**President  
CV 24/12 22A**  
Art N° ACMAD006  
Réducteur 24/12 V - 22 A**Convertisseurs de tensions****President  
CV 12/22D**  
Art N° ACMAD006  
Conversion 12/22 V**President  
CV 24/22D**  
Art N° ACMAD006  
Conversion 24/22 V**Haut-parleurs****HP-1**  
Sous blister - Art N° ACMAD003  
Mini haut-parleur**HP-2**  
Sous blister - Art N° ACMAD002  
Haut-parleur rectangulaire**PRESIDENT****CA-2T**

As séparé - Art N° ACMAD007  
Sous blister - Art N° ACECD007  
Cordon alimentation 2 broches

**CA-3T**

As séparé - Art N° ACMAD008  
Sous blister - Art N° ACECD008  
Cordon alimentation 3 broches

**CA-3T + PAC-1**

As séparé - Art N° ACMAD009  
Sous blister - Art N° ACECD009  
Cordon alimentation 3 broches + tube stereo-cigare

**PAC-1**

As usiné - Art N° ACMAD010  
Sous blister - Art N° ACECD010  
Fiche stéréo-cigare

**FUSIBLE 2/3/5 A**

Sous blister - Art N° ACMAD005  
Par 5 pièces

**PRESIDENT**CB - SAT  
Art N° AFFM012POWER 8  
Art N° AFFM013BLACK PRATE 5 R  
Art N° AFFM016

KIT 5 RADIANTE  
Art N° AFFM017

Antenne

|                 | N         | X            | C        | Z         | W                | V        | I        | R | O | Q |
|-----------------|-----------|--------------|----------|-----------|------------------|----------|----------|---|---|---|
| CB - SAT        | 12 mètres | 1,51 (H/H/0) | + 2 dB   | 100 W PEP | 1000 kHz (120 m) | 3,100 kg | 0,430 m  |   |   |   |
| POWER 8         | 54 mètres | 1,11 (H/H/0) | + 0,5 dB | 200 W PEP | 2000 kHz (200 m) | 4,000 kg | 7,000 mm |   |   |   |
| BLACK PRATE 5 R | 58 + 14   | 1,51 (H/H/0) | + 2 dB   | 200 W PEP | 400 kHz (160 m)  | 3,900 kg | 8,270 mm |   |   |   |

## Les incontournables

MBS-145 CN VS  
Art N° AMM0136ML-145  
Art N° AMM0137WA-27  
Art N° AMM0151

### Radiants d'antenne

FN-145

Faisceau 1m 45

Art N° ACM001

FL-175

Faisceau 1m 75

Art N° ACM009

|               | N         | X            | C        | Z         | W                | V        | I       | R               | O       | Q        |
|---------------|-----------|--------------|----------|-----------|------------------|----------|---------|-----------------|---------|----------|
| MBS-145 CN VS | 58 mètres | 1,11 (H/H/0) | + 0,5 dB | 100 W PEP | 1000 kHz (120 m) | 3,000 kg | 1500 mm | Type 15-DF      | Ø 12 mm | Aérateur |
| ML-145        | 58 mètres | 1,11 (H/H/0) | + 0,5 dB | 200 W PEP | 2000 kHz (200 m) | 4,000 kg | 1500 mm | Bois magnétique |         | Aérateur |
| WA-27         | 58 mètres | 1,11 (H/H/0) | + 0,5 dB | 100 W PEP | 2000 kHz (200 m) | 3,000 kg | 1500 mm | Type 97         | Ø 12 mm | Aérateur |

**PRESIDENT**

L'éternal  
président



**VALEY**  
*Classic*

### SPECIFICATIONS

Canaux / Channels

Puissance portante / Carrier power

Gamme de fréquences / Frequency range

Impédance d'antenne / Antenna impedance

Tension d'alimentation / Power supply

Sensibilité à 20 dB usine / Sensitivity at 20 dB usine

Sélectivité canal adjacente / Adjacent channel selectivity

Dimensions (cm mm) / Size (in mm)

Poids / Weight

Accessoires inclus / Accessories

4 W crête AM / 4 W FM  
de 26,965 MHz à 27,405 MHz  
50 ohms

13,2 V

0,5 µV - 113 dBm (AM/FM)

70 dB

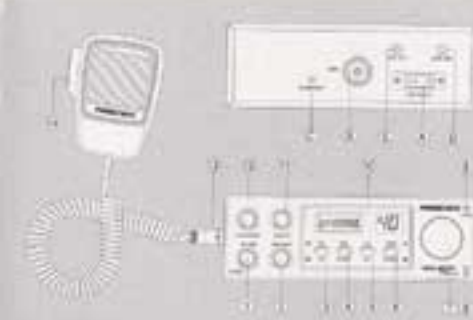
160 (L) x 240 (P) x 55 (H)

1,6 kg

1 microphone et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordons d'alimentation avec fiche.

VALERY Classic  
Art N° TXMU006

47 canaux, 4 Watt crête AM/FM



### Commandes et fonctions :

- 1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME
- 2) SQUELCH
- 3) CANAL
- 4) REGAIN
- 5) MODE
- 6) SÉLECTEUR DE CANAUX
- 7) ROTATATEUR en bas de
- 8) AFFICHEUR
- 9) VU-MÈTRE
- 10) LED TONE
- 11) TAUX
- 12) MLL
- 13) DÉMARRER
- 14) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 15) ALIMENTATION
- 16) PRISE D'ANTENNE
- 17) S-METRE EXTERNE
- 18) HAUT-PARLEUR EXTERNE
- 19) HAUT-PARLEUR FM

**PRESIDENT****Prix d'excellence  
en AM/FM****WILSON****SPECIFICATIONS**

Ondes / Canaux 40

Puissance porteuse / Carrier power

4 W crête AM / 4 W FM

Gamme de fréquences / Frequency range

de 26.965 MHz à 27.405 MHz

Impédance d'antenne / Antenna impedance

50 ohms

Tension d'alimentation / Power supply

13,2 V

Sensibilité à 20 dB si réf / Sensitivity at 20 dB ref

0,5 µV - 113 dBm (AM/FM)

Sélectivité canal adjacent / Adjacent channel selectivity

70 dB

Dimensions (mm) / Size (in mm)

150 (L) x 210 (P) x 50 (H)

Poids / Weight

1,4 kg

Accessoires inclus / Accessories

1 microphone et son support,  
1 berceau avec vis de fixation et  
cordon d'alimentation avec fusible.**WILSON ABC**  
Art N° TXMU454

40 canaux, 4 Watt, 1000 mW AM/FM

**Commandes et fonctions :**

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) MARDI/MERCI - VOLUME | 11) PRISE MICRO 6 BROCHES |
| 2) AGC/SQUELCH          | 12) FIT                   |
| 3) MIC GAIN             | A) ALIMENTATION           |
| 4) RF GAIN              | B) PRISE D'ANTENNE        |
| 5) SELECTEUR DE CANAUX  | C) 5 MÈTRE EXTERNE        |
| ROTATIF en façade       | D) HAUT-PARLEUR EXTERNE   |
| 6) commutateur          | E) HAUT-PARLEUR FM        |
| 7) PA                   |                           |
| 8) CH 13                |                           |
| 9) MODE                 |                           |
| 10) ANULUS              |                           |

**PRESIDENT**

| Antenne           | 1     | 2           | 3     | 4          | 5                 | 6       | 7       | 8               | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------------|-------|-------------|-------|------------|-------------------|---------|---------|-----------------|---|----|----|----|----|----|----|
| <b>NEW-YORK</b>   | 16 cm | 1,11 mètres | +1 dB | 25 W PEP   | 1000 kHz (100 Hz) | 1,10 kg | 210 mm  | Bass magnetique |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>FLORIDA</b>    | 14 cm | 1,11 mètres | +1 dB | 30 W PEP   | 1000 kHz (100 Hz) | 1,40 kg | 400 mm  | Bass magnetique |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>MISSOURI</b>   | 14 cm | 1,11 mètres | +1 dB | 100 W PEP  | 1000 kHz (100 Hz) | 1,65 kg | 720 mm  | Bass magnetique |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>MICHIGAN A</b> | 14 cm | 1,11 mètres | +1 dB | 100 W PEP  | 1000 kHz (100 Hz) | 1,60 kg | 830 mm  | Bass magnetique |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>GEORGIA</b>    | 15 cm | 1,11 mètres | +1 dB | 30 W PEP   | 1000 kHz (100 Hz) | 1,30 kg | 310 mm  | Bass magnetique |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>OHIO</b>       | 15 cm | 1,11 mètres | +1 dB | 150 W PEP  | 1000 kHz (100 Hz) | 1,80 kg | 830 mm  | Bass magnetique |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>NEVADA</b>     | 15 cm | 1,11 mètres | +1 dB | 480 W PEP  | 1000 kHz (100 Hz) | 1,10 kg | 1210 mm | Bass magnetique |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>DAKOTA V2</b>  | 58 cm | 1,11 mètres | +1 dB | 2500 W PEP | 1000 kHz (100 Hz) | 1,50 kg | 1400 mm | Bass magnetique |   |    |    |    |    |    |    |
| <b>ML-145 SW</b>  | 18 cm | 1,11 mètres | +1 dB | 830 W PEP  | 1000 kHz (100 Hz) | 1,80 kg | 1000 mm | Bass magnetique |   |    |    |    |    |    |    |

**PRESIDENT**

MS-145 SMC

Art N° AMM0436  
1 4333991103497

NEW MEXICO

Art N° AMM1034  
1 4333991103477

OREGON

Art N° AMM1090  
1 4333991103166

GAMMA 50 EXP

Art N° AMM0435  
1 4333991204152

ALABAMA

Art N° AMM1072  
1 4333991201197

MARYLAND EXP

Art N° AMM0321

CALIFORNIA

Art N° AMM1105

COLORADO 1200

Art N° AMM0314  
1 4333991103171

TEXAS PL

Art N° AMM1136  
1 4333991103170

COLORADO 1000 SW

Art N° AMM0414  
1 4333991103167

## Antennes

|                         | N      | A                        | G       | S          | W                | B        | T       | O           | D       |
|-------------------------|--------|--------------------------|---------|------------|------------------|----------|---------|-------------|---------|
| <b>MS-145 SMC</b>       | 87 cm  | +1.1 dB (référée à 0 dB) | -0.8 dB | 1000 W PEP | 2000 mW (200 dB) | 0.170 kg | 1300 mm | Base LS-94  | Ø 11 mm |
| <b>NEW MEXICO</b>       | 54 cm  | +1.1 dB (référée à 0 dB) | -0.8 dB | 1000 W PEP | 1000 mW (150 dB) | 0.300 kg | 1300 mm | Base LS-45  | Ø 12 mm |
| <b>OREGON</b>           | 58 cm  | +1% (référée à 0 dB)     | +1 dB   | 200 W PEP  | 2000 mW (200 dB) | 0.300 kg | 1300 mm | Type "W"    | Ø 12 mm |
| <b>GAMMA 50 EXP</b>     | 54 cm  | +1.2 dB (référée à 0 dB) | +1.2 dB | 400 W PEP  | 1500 mW (150 dB) | 0.275 kg | 125 mm  | Type "W"    | Ø 13 mm |
| <b>ALABAMA</b>          | 58 cm  | +1.1 dB (référée à 0 dB) | +1.2 dB | 1500 W PEP | 1400 mW (140 dB) | 0.425 kg | 1600 mm | Base LS-94  | Ø 13 mm |
| <b>MARYLAND EXP</b>     | 74 cm  | +1.1 dB (référée à 0 dB) | +1.2 dB | 100 W PEP  | 2400 mW (240 dB) | 0.350 kg | 1600 mm | Type "W"    | Ø 13 mm |
| <b>CALIFORNIA</b>       | 101 cm | +1.1 dB (référée à 0 dB) | +1.2 dB | 100 W PEP  | 1200 mW (120 dB) | 0.400 kg | 1100 mm | Base KP-112 | Ø 13 mm |
| <b>COLORADO 1200</b>    | 78 cm  | +1.1 dB (référée à 0 dB) | +1.2 dB | 2000 W PEP | 2500 mW (250 dB) | 0.425 kg | 1675 mm | Base LS-94  | Ø 13 mm |
| <b>TEXAS PL.</b>        | 108 cm | +1.2 dB (référée à 0 dB) | +1.2 dB | 3000 W PEP | 2000 mW (200 dB) | 0.450 kg | 1200 mm | Base LS-94  | Ø 13 mm |
| <b>COLORADO 1000 SW</b> | 78 cm  | +1.1 dB (référée à 0 dB) | +1.2 dB | 2000 W PEP | 2000 mW (270 dB) | 0.425 kg | 1375 mm | Type LS-94  | Ø 13 mm |

**120% président****PRESIDENT****ASC** Automatic Search Control**JOHNSON****SPECIFICATIONS**

Grande / Champs

40

Puissance portante / Carrier power

4 W crête AM / 4 W FM

Gamme de fréquences / Frequency ranges

de 26.965 MHz à 27.405 MHz

Impédance d'antenne / Antenna Impedance

50 ohms

Tension d'alimentation / Power supply

13.2 V

Sensibilité à 20 dB uvatt / Sensitivity at 20 dB uvatt

0.4 µV - 115 dBm (AM/FM)

Effectivité canal adjacente / Adjacent channel selectivity

70 dB

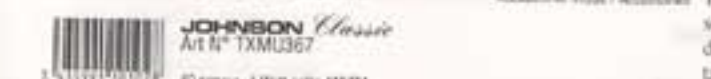
Dimensions (mm mm) / Size (in in)

174 (L) x 211 (P) x 52 (H)

Poids / Weight

1.1 kg

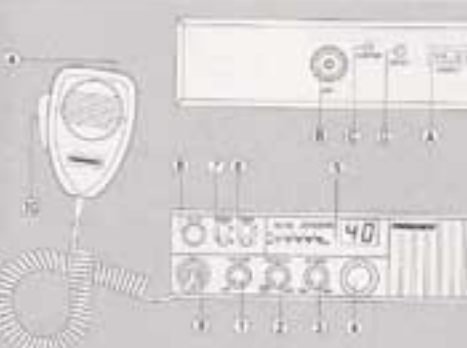
1 microphone UP/DOWN et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

**JOHNSON**

Classic

Art N° TXM1367

40 canaux, 4 Watt crête AM/FM

**Commandes et fonctions :**

1) CH 18

2) FRS/ MURS 6 BROSSES

10) PTT

11) ALIMENTATION

12) PRISE D'ANTENNE

13) 5 MÈTRE EXTÉRIEURE

14) AFFICHEUR

15) TONE

16) MODE

CE

**PRESIDENT****Signe particulier:  
génial!**

# HERBERT

## SPECIFICATIONS

Caract / Character: 40

Puissance portante / Carrier power: 4 W crête AM / 4 W FM

Gamme de fréquences / Frequency range: de 26.965 MHz à 27.405 MHz

Impédance d'antenne / Antenna impedance: 50 ohms

Tension d'alimentation / Power supply:

Sensibilité à 20 dB sines / Sensitivity at 20 dB sinew:

Sélectivité canal adjacents / Adjacent channel selectivity:

Dimensions (en mm) / Size (in mm): 180 (L) x 188 (P) x 50 (H)

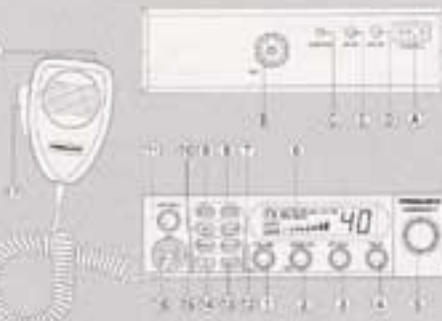
Poids / Weight:

Accessoires fournis / Accessories:

1. microphone UP/DOWN et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

HERBERT ABC  
Art N° TXMU443

40 canaux, 4 Watt crête AM/FM


**Commandes et fonctions :**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. MARCHE/ARRT - VOL/UME                                   | 11. MIC GAIN              |
| 2. ASC/SQUELCH   | 12. HI-CUT                |
| 3. RF GAIN   | 13. SWR                   |
| 4. TONE  | 14. FA                    |
| 5. SELECTEUR DE CANAUX                                     | 15. HI-FNL                |
| Touche "CH ▲" et "CH ▼" sur le nœud et ROTACTEUR en façade | 16. PRISE MICRO & BROCHES |
| 6. AFFICHEUR   | 17. PTT                   |
| 7. CH/MV   | A) ALIMENTATION           |
| 8. SCAN  | B) PRISE D'ANTENNE        |
| 9. MODE  | C) SÉMIEXTRE              |
| 10. DV   | D) HAUT-PARLEUR EXTERNE   |
|  | E) HAUT-PARLEUR FA        |



| Antenne       | 1       | 2            | 3     | 4         | 5                 | 6        | 7       | 8                 | 9       | 10          | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------|---------|--------------|-------|-----------|-------------------|----------|---------|-------------------|---------|-------------|----|----|----|----|
| VERMONT       | 14 code | 1.21 gain/pt | +1.00 | 50.0 PEP  | 500 MHz (80 cm)   | 0.100 kg | 720 mm  | Type "Auto-Radio" | 0.10 mm | Viscogrippe |    |    |    |    |
| MINNEOTA      | 14 code | 1.21 gain/pt | +3.00 | 100 W PEP | 400 MHz (40 cm)   | 0.150 kg | 720 mm  | Type "Auto-Radio" | 0.10 mm | Viscogrippe |    |    |    |    |
| KENTUCKY      | 14 code | 1.11 gain/pt | +3.00 | 100 W PEP | 500 MHz (120 cm)  | 0.300 kg | 720 mm  | Type "V"          | 0.13 mm | Adaptateur  |    |    |    |    |
| MISSISSIPPI   | 14 code | 1.11 gain/pt | +3.00 | 100 W PEP | 500 MHz (120 cm)  | 0.300 kg | 720 mm  | Type "V-HF"       | 0.13 mm | Adaptateur  |    |    |    |    |
| CAROLINA V2   | 10 code | 1.11 gain/pt | +2.00 | 100 W PEP | 400 MHz (80 cm)   | 0.100 kg | 470 mm  | Type "Auto-Radio" | 0.10 mm | Adaptateur  |    |    |    |    |
| WASHINGTON V2 | 10 code | 1.11 gain/pt | +3.00 | 100 W PEP | 1000 MHz (120 cm) | 0.275 kg | 820 mm  | Type "Auto-Radio" | 0.10 mm | Adaptateur  |    |    |    |    |
| HAWAII        | 10 code | 1.11 gain/pt | +3.00 | 100 W PEP | 1500 MHz (120 cm) | 0.100 kg | 720 mm  | Type "Auto-Radio" | 0.10 mm | Adaptateur  |    |    |    |    |
| IOWA          | 10 code | 1.11 gain/pt | +4.00 | 300 W PEP | 1500 MHz (120 cm) | 0.100 kg | 1000 mm | Type "Auto-Radio" | 0.10 mm | Adaptateur  |    |    |    |    |
| INDIANA EXP.  | 10 code | 1.11 gain/pt | +2.00 | 300 W PEP | 1500 MHz (120 cm) | 0.100 kg | 1200 mm | Type "Auto-Radio" | 0.10 mm | Viscogrippe |    |    |    |    |
| MONTANA       | 10 code | 1.21 gain/pt | +4.00 | 300 W PEP | 1500 MHz (120 cm) | 0.200 kg | 1500 mm | Type "LH-04"      | 0.13 mm | Adaptateur  |    |    |    |    |

## RÉGLAGE DU T.O.S.

Ce réglage, à effectuer avec précision, assurera la réussite de votre installation et vous évitera d'endommager votre appareil (les dommages subis par un appareil ayant fonctionné avec un TOS invalidé ne sont pas couverts par la garantie).

Cette opération est à effectuer impérativement lors d'un changement d'antenne. Ce réglage doit être fait dans un endroit dégagé, à l'air libre.

## BRANCHEMENT

Le Tos-mètre (TOS-1 ou TOS-20) PRESIDENT s'intercale entre le poste CB (Tx) et l'antenne, le plus près possible du poste (utiliser un câble de 35 cm maximum de type CA-2C).

## RÉGLAGE

- 1/ Vérifiez toutes les connexions.
- 2/ Attachez le poste CB sur le canal 20.
- 3/ Positionnez le commutateur du Tos-mètre en position CAL (calibrage).
- 4/ Appuyez sur la pédale du micro pour passer en émission et maintenez-la dans cette position.

5/ Attenez l'antenne du vu-mètre sur l'index ▼, ou SET à l'aide du bouton de calibrage.

6/ Bloquez le commutateur en position SWR (lecture de la valeur de TOS). La valeur lire sur le vu-mètre doit être très proche de 1. Dans le cas contraire, réajustez votre antenne (par coulissolement du radiateur) jusqu'à obtention d'une valeur aussi proche que possible de 1 (une valeur de TOS comprise entre 1 et 1,5 est acceptable).

7/ Dans certains cas il peut être nécessaire de recourir au radiateur de votre antenne, de quelques millimètres, afin d'obtenir une valeur correcte.

8/ Il est nécessaire de recalibrer le Tos-mètre, entre chaque opération de réglage de l'antenne. Votre poste CB est maintenant prêt à fonctionner.

- Type d'antenne  
(1/4, 1/2, 5/8 ou 7/8 d'onde)
- Valeur du T.O.S.
- Gain (dB)
- Puissance Maximum (Watt)
- Largeur de bande
- Le nombre de canaux (100)
- Poids (kg)
- Longueur (mm)
- Type de base
- Diamètre de perçage (mm)
- Radiateur  
(acier inox, fibre, dural, etc.)

Les antennes PRESIDENT préférées dans les pays scandinaves sont conçues pour fonctionner entre 26 et 28 MHz, leur impédance est de 50 Ohm et leur polarisation verticale. Elles sont livrées prétrigées, complètes avec câble, PL-299 et kit de réglage.

# Antennes

L'antenne est un des éléments primordiaux d'une station. Un choix judicieux ainsi qu'une installation soignée seront les clés du parfait fonctionnement de votre ensemble CB. En règle générale, avant de choisir une antenne, il faut savoir que les plus grandes antennes ont le meilleur rendement.

## Un peu de technique

L'antenne assure une transformation entre deux formes d'énergie. En émission, elle convertit une énergie électrique fournie par le poste, en énergie électromagnétique rayonnante et réciproquement en réception. L'antenne idéale pour le 27 MHz devrait avoir une longueur d'onde théorique de 11 mètres. Dans ces conditions, un dipôle élémentaire 1/4 d'onde devrait mesurer 2,75 mètres. Pour améliorer le rendement, on allonge l'antenne : 1/2, 5/8 ou 7/8 d'onde. L'utilisation d'une sellerie (enroulement de fil de cuivre à la base) permet de réaliser des modèles de taille différente, encore plus performants.

Les antennes fixes sont essentiellement destinées à être installées sur le toit d'un bâtiment. Celles-ci sont parfois poussées de radars faisant office de plan de masse. Veillez à ce qu'elles soient dégagées au maximum. En cas de fixation sur un mât, il faudra éventuellement installer des houffas conformément aux normes en vigueur (se renseigner auprès d'un professionnel).

## Le T.O.S.

### (Taux d'Ondes Stationnaires)

Toutes les antennes PRESIDENT sont livrées prétrigées, nécessitant l'emplacement et l'emplacement choisis pour l'installation sont autant de facteurs susceptibles de faire varier le T.O.S. Il est donc très important de vérifier que votre antenne soit parfaitement accordée avant d'utiliser votre radio-CB. Emettez avec une antenne non réglée, un câble d'antenne endommagé ou une antenne débranlée, peut occasionner des dommages importants sur votre émetteur/récepteur.



Les antennes PRESIDENT sont garanties 6 ans et sont entièrement recyclables. Toute réclamation dans le cadre de la garantie doit s'effectuer sur votre centre de service après vente. Si l'antenne est cassée, veuillez la ramener à votre centre de service après vente.

**PRESIDENT**

Emetteurs/Récepteurs Mobiles

**PRESIDENT**

**ASC** Automatic Squelch Control

## Un Président de légende



# J.F.K.

## SPECIFICATIONS

### Général / Channels

Puissance portefeuille / Carrier power: 4 W crête AM / 4 W FM

Gamme de fréquences / Frequency range: 26.965 MHz à 27.405 MHz

Impédance d'antenne / Antenna impedance: 50 ohms

Tension d'alimentation / Power supply: 13,2 V

SENSITIVITÉ À 20 dB S/N: / Sensitivity at 20 dB S/N: 0,5 µV - 113 dBm (AM/PM)

SENSITIVITÉ CANAL ADJACENT / Adjacent channel sensitivity: 70 dB

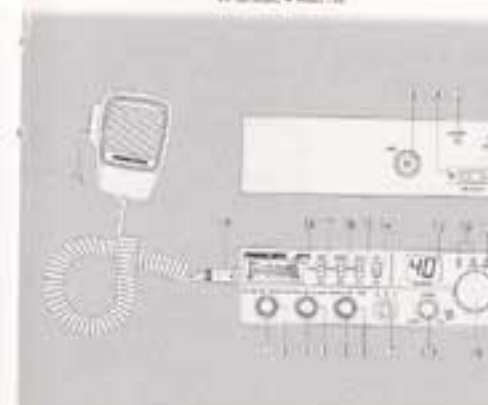
DIMENSIONS (EN MM) / Size (in mm): 174 (L) x 211 (P) x 52 (H)

Poids / Weight: 1,4 kg

Accessoires inclus / Accessories: 1 microphone et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

### Commandes et fonctions :

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 1) MARCHÉMENT - VOLUME   | 11) LED (ROT)       |
| 2) SQUELCH               | 12) FILTRE (INCL)   |
| 3) MIC GAIN              | 13) AFFICHEUR       |
| 4) RF GAIN               | 14) MODE            |
| 5) RÉGLAGE SWR/CAL       | 15) CH 9/10         |
| 6) TONE                  | 16) REVERB          |
| 7) COMMUTATEUR DE BANDES | 17) SRF / SWR / CAL |
| 8) (ARRÊT)               | 18) PRISE MICRO     |
| 9) RÉGLAGE PUISSANCE     | 19) PTT             |
| 10) ASC + VOLER BEEP     | A) ALIMENTATION     |
| 11) SELECTEUR DE CANAUX  | B) PRISE D'ANTENNE  |
| 12) ROTACTEUR EN HAUT    | C) 5-MÈTRE EXTERNE  |
| 13) H/F EXTERNE          | CE                  |



PRESIDENT



Sculpté  
dans  
le granit

## GRANT *Classic*

### SPECIFICATIONS

Canaux / Channels

40

Puissance portante / Carrier power

4 W crête AM / BLU - 4 W FM

Gamme de fréquences / Frequency range

de 26.965 MHz à 27.405 MHz

Impédance d'antenne / Antenna impedance

50 ohms

Tension d'alimentation / Power supply

13.2 V

Sensibilité à 20 dB snr / Sensitivity at 20 dB snr

0,4 µV - 115 dBm (AM/FM)

Sensibilité canal adjacent / Adjacent channel selectivity

0,2 µV - 121 dBm (BLU)

Déclinaisons (en nm) / Step (in mHz)

70 dB

Poids / Weight

200 (L) x 260 (P) x 60 (H)

Accessoires inclus / Accessories

1.005 kg

Poids / Weight

1 microphone et son support,

Accessoires inclus / Accessories

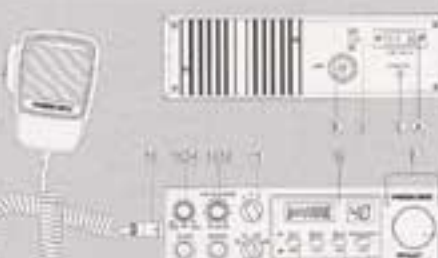
1 berceau avec vis de fixation

Poids / Weight

et cordon d'alim. avec fusible.

GRANT  
*Classic*  
Art N° TXMU010

40 canaux, 4 SSB, 200 AM/FM/BLU



### Commandes et fonctions :

- 1) VOLUME MARCHÉ/ARRÊT
- 2) SOUDURE
- 3) MODE
- 4) MOD-SHF
- 5) HS-FM
- 6) DIMMER
- 7) ROGER-BEF
- 8) SÉLECTEUR DE CANAUX ROTATIF EN HOPE
- 9) INDICATEUR RX/TX
- 10) AFRO/RET
- 11) COMMUTATEUR DE BANDES
- 12) CLARIFIÉ FIN
- 13) CLARIFIÉ COUPE
- 14) MIC GAIN
- 15) RF GAIN
- 16) PRISE MICRO 6 BROCHES
- 17) PTT
- 18) ALIMENTATION
- 19) PRISE D'ANTENNE
- 20) S-METRE EXTERNE
- 21) HAUT-PARLEUR EXTERNE



# PRESIDENT

## Système de radiocommunication **MOTO-COM**



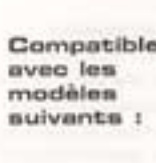
Micro et oreillettes (1)



Bouton PTT (2)



Adaptateur (3)



Compatible  
avec les  
modèles  
suivants :



avec modification  
de l'adaptateur

(1) Le micro et les oreillettes se fixent  
dans le casque

(2) Le bouton d'émission (PTT) se fixe  
sur le guidon

(3) L'adaptateur permet la connexion  
entre différents types d'appareils



Moto-Com Jet

Art N° ACMR001  
pour casque jet

Moto-Com Integral

Art N° ACMR002  
pour casque intégral

Les deux modèles qui suivent  
accordent les accessoires  
compatibles avec leur casque

COMPATIBLE  
MOTO-COM &  
ACCESOIRES



Le set est conçu pour la radiocommunication entre motards avec CB, LFQ ou PMR ayant une portée standard de 2,5 / 3,5 km. Il est aussi un adaptateur adapté pour permettre une utilisation sur les appareils munis d'une seule prise jack de 2,5 mm.

Le kit se compose de deux accessoires extra-plats capables de faire de petites courbes, un microphone à installer dans le casque moto ainsi qu'un commutateur PTT fixé à l'aide du guidon de votre véhicule.

Ils peuvent être fixés par des crochets adhésifs et des fusibles velcro. Le PTT a un ruban velcro réglable. L'ensemble peut être retiré facilement et attaché à plusieurs reprises.



Résistant aux projections d'eau

# MICRO PRO 446 OUTDOOR

- ✓ Radio FM
- ✓ Vibrer
- ✓ Compas digital
- ✓ Heure + Alarme
- ✓ CTCSS
- ✓ Vox intégré
- ✓ Scrambler
- ✓ Roger beep
- ✓ Scan
- ✓ Autosquelch
- ✓ 7 sonneries d'appel
- ✓ Économiseur de batterie
- ✓ Navigateur de fonctions

Micro Pro 446 Outdoor  
Art N° TXPS446 (noir)  
8 canaux, 500 mW

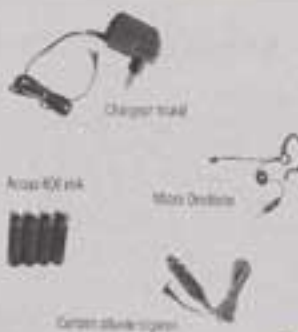
Micro Pro 446 Outdoor  
Art N° TXPS446 (jaune)  
8 canaux, 500 mW



## SPECIFICATIONS

Gamme de fréquences / Frequency range : de 446,00625 à 446,09375 MHz  
Canal / Channel : 8  
Puissance de sortie / RF Power Output : 500 mW  
Dimensions (en mm) / Size (in mm) : 114 (L) x 62,5 (H) x 31 (P)  
Poids / Weight : 190 g

COMPATIBLE  
MOTO-COM &  
ACCESOIRES



# JACKSON

## SPECIFICATIONS

Canal / Channel : 40

Puissance portante / Carrier power : 4 W crête AM/BLU - 4 W FM  
Gamme de fréquences / Frequency range : de 26,965 MHz à 27,405 MHz

Impédance d'antenne / Antenna impedance : 50 ohms

Tension d'alimentation / Power supply : 13,2 V

Sensibilité à 20 dB sensit. / Sensitivity at 20 dB sensit. : 0,4 µV - 115 dBm (AM/FM)

0,2 µV - 121 dBm (BLU)

70 dB

Stabilité canal adjacents / Adjacent channel selectivity : 200 (L) x 260 (P) x 60 (H)

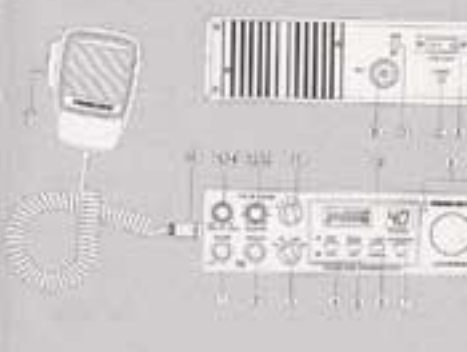
Dimensions (en mm) / Size (in mm) : 1,5 kg

Poids / Weight : Accessoires inclus / Accessories : 1 microphone et son support,  
1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alim. avec fusible.

JACKSON ASC

Art N° TXMU213

40 canaux, 4 Watt crête AM/FM/BLU



## Commandes et fonctions :

- 1) COMMUTATEUR DE BANDES
- 2) ALIMENTATION
- 3) CLARIFIÉ FINI
- 4) CLARIFIÉ CHARGE
- 5) MIC GAIN
- 6) RF GAIN
- 7) PTT
- 8) PRÉSÉLECTION DE CANAUX
- 9) INDICATEUR RX/TX
- 10) AFFICHEUR
- 11) VOLUME MARCHE/ARRÊT
- 12) ASD/SQUELCH
- 13) MODE
- 14) MOU-SIFF
- 15) NE-AN
- 16) COMMUTATEUR +10 MHz
- 17) PÔLE RÉG
- 18) INDICATEUR RX/TX
- 19) AFFICHEUR
- 20) ALIMENTATION
- 21) PRÉS D'ANTENNE
- 22) S-METRE EXTERNE
- 23) HF EXTERIE

PRESIDENT



Le must de  
la génération  
interactive

## GEORGE

### SPECIFICATIONS



Canaux / Channe

40

Puissance portante / Carrier power

4 W crête AM / BLU - 4W FM

Gamme de fréquences / Frequency range

de 26.965 MHz à 27.405 MHz

Impédance d'antenne / Antenna Impedance

50 ohms

Tension d'alimentation / Power supply

13,2 V

Sensibilité à 20 dB (réf.) / Sensitivity at 20 dB (ref.)

0,4 µV - 115 dBm (AM/FM)

Sensibilité à 20 dB (réf.) / Sensitivity at 20 dB (ref.)

0,2 µV - 121 dBm (BLU)

Sélectivité canal adjoint / Adjacent channel selectivity

70 dB

Dimensions (en mm) / Size (in mm)

200 (L) x 208 (P) x 50 (H)

Poids / Weight

1,8 kg

Accessoires inclus / Accessories

1 microphone UP/DOWN

Accessoires inclus / Accessories

et son support.

Accessoires inclus / Accessories

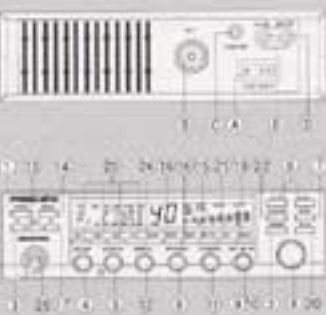
1 berceau avec vis de fixation

Accessoires inclus / Accessories

et cordon d'alim. avec fusible.

GEORGE ASC  
Art N° TXMU359

40 canaux, 4 Watt crête AM/FM/BLU



#### Commandes et fonctions :

- 1. MARCHÉNARRET
- 2. DRÔNE
- 3. DOUBLE COULEUR
- 4. VOLUME
- 5. ASCOURSEUR
- 6. SÉLECTEUR DE CANAUX
- 7. MODE
- 8. RF POWER
- 9. C.
- 10. RÉGAIN
- 11. CLAPIER
- 12. SÉBUCA
- 13. HI-CUT
- 14. AG-BAL
- 15. VÉTER
- 16. BEEP + ROGER BEEP
- 17. PTT
- 18. ÉCHO
- 19. SELECT
- 20. CH 10
- 21. DW
- 22. PROGRAM
- 23. MÉMORIES
- 24. SCAN
- 25. PRISE MICRO
- 26. F.F. D'ANTENNE
- 27. S-METRE EXTÉRIE
- 28. H-F EXTRÉ
- 29. PTT



## Les pros en Minicom

PRESIDENT

# Freecomm 300 & 500

### Freecomm 300

- ✓ Scan
- ✓ Économie d'énergie
- ✓ Beep d'alarme batterie faible
- ✓ Squelch automatique

### Freecomm 500

- ✓ Scan
- ✓ Économie d'énergie
- ✓ Beep d'alarme batterie faible
- ✓ Squelch automatique
- ✓ Double veille
- ✓ Éclairage afficheur
- ✓ 7 mélodies d'appel
- ✓ Fonction Monitor
- ✓ Verrouillage du clavier
- ✓ Vox intégré (fonction main-libre)
- ✓ CTCSS\*

\* Continuous Tone Coded Squelch System

#### Freecomm 300

Art N° TXMS300

8 canaux, 500 mW

#### Freecomm 500

Art N° TXMS500

8 canaux, 500 mW



### SPECIFICATIONS

Canal / Channe

8

Puissance portante / Carrier power

500 mW

Gamme de fréquences / Frequency range

de 446,00625 à 446,09375 MHz

Dimensions (en mm) / Size (in mm)

300+ 50 (L) x 100 (H) x 20 (P)

Poids / Weight

140 g avec piles

Accessoires inclus / Accessories

1 dragonne et 1 clip de ceinture



**COMPATIBLE  
MOTO-COM &  
ACCESOIRES**



PRESIDENT

Les premiers de la gamme



# Freecom 200 & 220

- ✓ Fonction économie d'énergie
- ✓ Puissance d'émission 500 mW
- ✓ Verrouillage des touches
- ✓ Afficheur lumineux LCD
- ✓ Fiche micro/HP externe
- ✓ Balayage des canaux
- ✓ Squelch automatique
- ✓ 8 canaux (446 MHz)
- ✓ Fonction d'appel
- ✓ Double veille
- ✓ Fonction vox

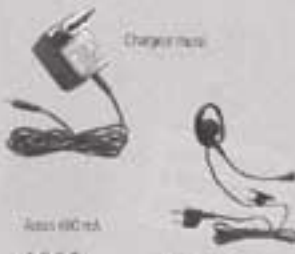
Chaque modèle est vendu par paire

Freecom 200  
Art. N° TXMS220

8 canaux, 500 mW

Freecom 220  
Art. N° TXMS221

8 canaux, 500 mW



COMPATIBLE MOTO-COM &  
ACCESOIRES



## SPECIFICATIONS

Dans la bande / Frequency range de 446,00625 à 446,09375 MHz  
Canaux / Channels 8  
Puissance de sortie / RF power output 500 mW  
Dimensions (en mm) / Size (in mm) 152 (H) x 61 (L) x 35 (P) (F 200)  
152 (H) x 64 (L) x 40 (P) (F 220)  
Poids / Weight 139 g (F 200) / 143 g (F 220)

Monsieur  
le Président

PRESIDENT



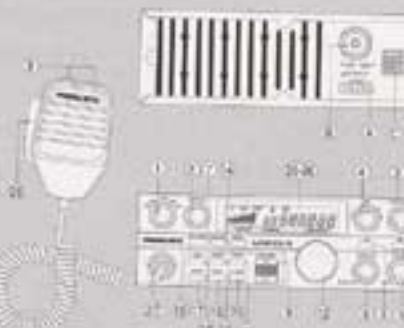
# LINCOLN

## SPECIFICATIONS

Puissance portante / Carrier power 10 W AM/FM/CW  
21 W BLU  
de 28,000 MHz à 29,700 MHz  
Impédance d'antenne / Antenna impedance 50 ohms  
Tension d'alimentation / Power supply 13,2 V  
Sensibilité à 20 dB signal / Sensitivity at 20 dB signal 0,5 µV - 113 dBm (AM/FM)  
0,4 µV - 115 dBm (BLU)  
Slectivité canal adjacents / Adjacent channel selectivity 70 dB  
Dimensions (en mm) / Size (in mm) 185 (L) x 250 (P) x 60 (H)  
Poids / Weight 2,0 kg  
Accessoires inclus / Accessories 1 microphone UP/DOWN et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alim. avec flexible.

LINCOLN  
Art. N° TXMU041

10 W AM/FM/CW - 21 W offre en BLU  
Radio-amateur 28-29,7 MHz



| Commandes et fonctions:                           | Front & rear ROTATEUR   | 23. AFFICH. INFO/DIR           |
|---|-------------------------|--------------------------------|
| 1) MODE   | 13) BAND                | 23. AFFICH. SINCE ADJ/         |
| 2) SWIFCAL  | 11) SPAN                | 24. AFFICH. DU CANAL           |
| 3) RF-POWER                                       | 12) VFO                 | 25. AFFICH. DU VFO             |
| 4) PTT  | 13) NB                  | 26. PRED. D'MISSION            |
| 5) MINI-VOLUME                                    | 14) INDIC               | 27. PRÉS. MICRO                |
| 6) SOUECH   | 15) F-LOCK              | 28. PTT                        |
| 7) LOCAL/EXT                                      | 16) MIC GAIN            |                                |
| 8) PUBLIC ADDRESS                                 | 17) BEEP                | A) ALIMENTATION                |
| 9) SÉLECTEUR DE CANAUX: Touches "ON ▲" et "OFF ▼" | 18) DM                  | B) FREQ. D'ANTENNE             |
|   | 19) SCAN                | C) CONNECTEUR POUR ACCESSOIRES |
|   | 20) BRISE-GRAFE         |                                |
|   | 21) AFFICH. DE LA FREQ. |                                |

**PRESIDENT****Free use**

# XP 400 (Mini 430 S)

- ✓ Scan
- ✓ Double veille
- ✓ Économie d'énergie
- ✓ Prise micro / HP externe
- ✓ 10 mémoires
- ✓ 6 mélodies d'appel
- ✓ Fonction surveillance (Baby Mother Monitor)

**MINI 430 S**  
Art N° TXPM003

15 canaux, 10 mW

**COMPATIBLE  
MOTO-COM****SPECIFICATIONS**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Canaux / Dimensions                        | 69                               |
| Puissance émettrice / Puissance réceptrice | 10 mW                            |
| Bandes de fréquences / Fréquence portante  | de 433,075 MHz à 434,775 MHz     |
| Dimensions (cm) (L x H x P)                | 58 (L) x 105 (H) x 26,5 (P)      |
| Poids / Poids                              | 149 g                            |
| Accessoires inclus / Accessoires           | 1 dragonne et 1 clip de ceinture |

**Micro programmable****PRESIDENT**

**2 ans**  
de garantie  
**PRESIDENT**

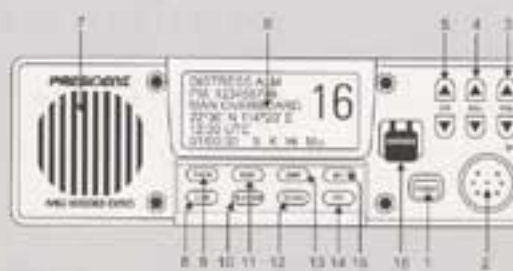


# MC 6800 DSC (CLASSE D)

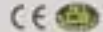
- ✓ 55 canaux
- ✓ Sortie NMEA pour interfaçage GPS
- ✓ Large écran éclairé
- ✓ Puissances : 25 W et 1 W
- ✓ Programmation possible à partir du micro
- ✓ Double et triple veille
- ✓ ...

**MC 6800 DSC**  
Art N° TXSE002

55 canaux, 25 et 1 W

**Commandes et fonctions :**

1. Commutateur de mise sous tension
2. Prise micro
3. Volume/atténuateur ( $\Delta$ / $\nabla$ )
4. Sélecteur séquence ( $\Delta$ / $\nabla$ )
5. Commutateur ( $\Delta$ / $\nabla$ )
6. LCD afficheur
7. Haut-parleur
8. Opr. IC30
9. Opr. IC10
10. et 12. Scan (S0) / Mémoire (S00-A0-S23)
11. Opr. veille (S0) / double veille
13. Loupe (LM)
14. High to Low Puissance de transmission (HL)
15. Portée Mémoire Canaux (Mx)
16. Reset / Pop-up de Génération avec veille



PRESIDENT

PRESIDENT

# PM-1200 WP

**Etanche  
à  
l'immersion**

2 ans  
de garantie  
PRESIDENT



pack accus intégré



PM-1200 WP

Art N° TX5E001

55 canaux, 4 et 1 Watt

- ✓ Étanche  
1 mètre pendant 30 minutes (norme JIS7)
- ✓ Programmable  
Double veille, Balayage des canaux...
- ✓ Large affichage  
LED éclairé
- ✓ Haute performance  
2 ans de garantie
- ✓ Accès direct au canal 16
- ✓ ...

livré avec :



DABO alarm-strobe



DABO antenne

# PM-2000 WP

**Complet, compact,  
haut de gamme**

2 ans  
de garantie  
PRESIDENT

- ✓ Étanche  
1 mètre pendant 30 minutes (norme JIS7)
- ✓ Triple veille  
canal 16, canal 19 et canal choisi
- ✓ Mémorisation tous les canaux
- ✓ Minuterie d'émission  
arrêt automatique au bout de 5 mn
- ✓ Chargeur de table  
à arrêt automatique en fin de charge
- ✓ ...

livré ZVO :

Sous accus système de  
veilleage

Chargeur sur le secteur



Base Ant.



Ant.



Cordon d'alimentation



PM-2000 WP

Art N° TX5ED003

55 canaux, 5 et 1 Watt

## SPECIFICATIONS

Gamme de fréquences / Frequency Range : 156.050 à 162.025 MHz  
 Canaux / Channels : 55 canaux.  
 Puissance de sortie / RF Power Output : 4 W (puissance élevée / high)  
 1 W (faible puissance / low)  
 Dimensions (en mm) / Size (in mm) : 143 (H) x 65 (L) x 40 (P)  
 Poids / Weight : 320 g



DABO alarm-strobe

## SPECIFICATIONS

Gamme de fréquences / Frequency Range : 156.050 à 162.025 MHz  
 Canaux / Channels : 55 canaux.  
 Puissance de sortie / RF Power Output : 5 W (puissance élevée / high)  
 1 W (faible puissance / low)  
 Dimensions (en mm) / Size (in mm) : 97 (H) x 62 (L) x 33 (P)  
 Poids / Weight : 250 g