

PRESIDENT

JOHNSON II ASC



multi-normes européennes
encastrable "DIN"
haut-parleur en façade

Groupe
PRESIDENT
ELECTRONICS

S.A. Capital de 10.000.000 €

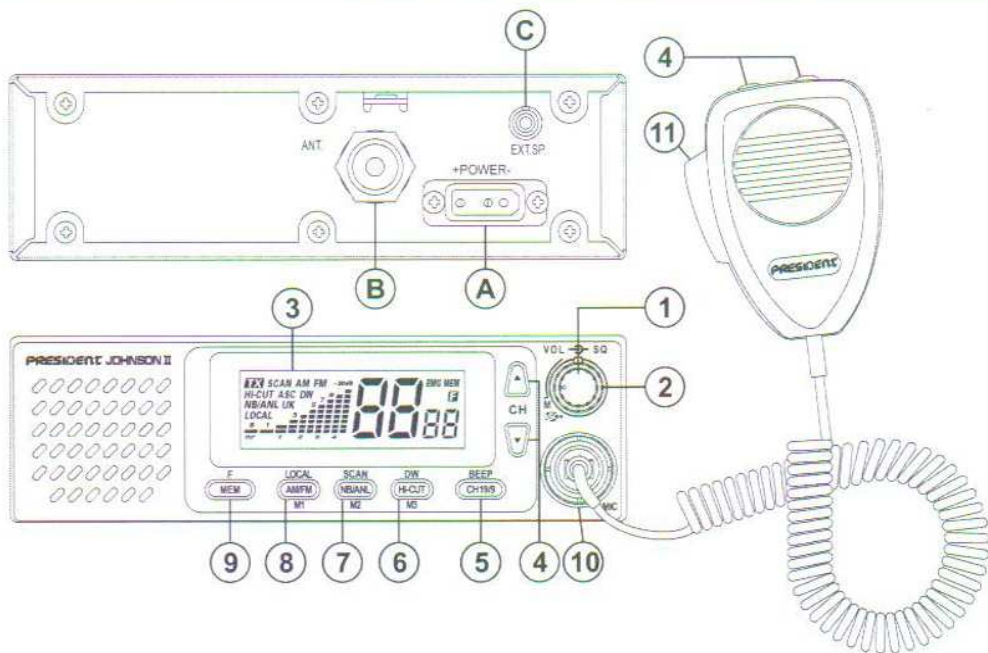
Siège Social / Head Office – France – Route de Sète – BP 100
34540 BALARUC

Site Internet : <http://www.president-electronics.com>

e-mail : groupe@president-electronics.com

0780/07-06 C0119





- 1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME
 2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH
 3) AFFICHEUR
 4) SÉLECTEUR DE CANAUX : Touches ▲ et ▼ en façade «UP» et «DN» sur le micro
 5) CANAL 19/9 ~ BEEP
 6) HI-CUT ~ DW ~ M3
 7) NB/ANL ~ SCAN ~ M2
 8) AM/FM ~ LOCAL ~ M1
 9) MEM ~ F
 10) PRISE MICRO 6 BROCHES
 11) PTT
 A) ALIMENTATION (13,2 V)
 B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)
 C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERIEUR (8 Ω, Ø 3,5 mm)

0781/07-06 C0119b



- TX** Indique l'émission
SCAN Fonction scan activée
AM Mode AM sélectionné
FM Mode FM sélectionné
HI-CUT Filtre HI-CUT activé
ASC Squelch Automatique activé
DW Fonction Double Veille activée
NB/ANL Filtres NB et ANL activé (en FM, seul le filtre NB est actif)
LOCAL Réglage automatique du RF GAIN activé
UK Indication de la configuration Egland (voir tableau page 38)
EMG Le canal prioritaire (emergency) 19 ou 9 activé depuis le bouton 19/9
MEM Fonction mémoire (création, appel ou effacement) activée
F Touche Fonction activée (Sélection de bandes de fréquences)
88 Affiche le numéro de canal
88 Affiche la configuration choisie

Caractéristiques

1) GÉNÉRALES :

- Canaux
- Modes de modulation
- Gamme de fréquence
- Impédance d'antenne
- Tension d'alimentation
- Dimensions (en mm)
- Poids
- Accessoires inclus
- : 40
- : AM/FM
- : de 26.965 MHz à 27.405 MHz
- : 50 ohms
- : 13,2 V
- : 170 (L) x 150 (P) x 52 (H)
- : 1 kg
- : 1 microphone UP/DOWN et son support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible.

2) ÉMISSION :

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

3) RÉCEPTION :

- Sensibilité maxi à 20 dB sinad
- Réponse en fréquence
- Sélectivité du canal adj
- Puissance audio maxi
- Sensibilité du squelch
- Taux de réj. fréq. image
- Taux de réjection fréq. intermédiaire
- Consommation
- : 0,5 µV - 113 dBm (AM/FM)
- : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM
- : 60 dB
- : 3 W
- : mini 0,2 µV - 120 dBm
maxi 1 mV - 47 dBm
- : 60 dB
- : 70 dB
- : 400 mA nominal / 1000 mA max



multi-normes européennes

