

PRESIDENT

JOHNSON II ASC



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

Groupe
PRESIDENT
ELECTRONICS

S.A. Capital de 10.000.000 €

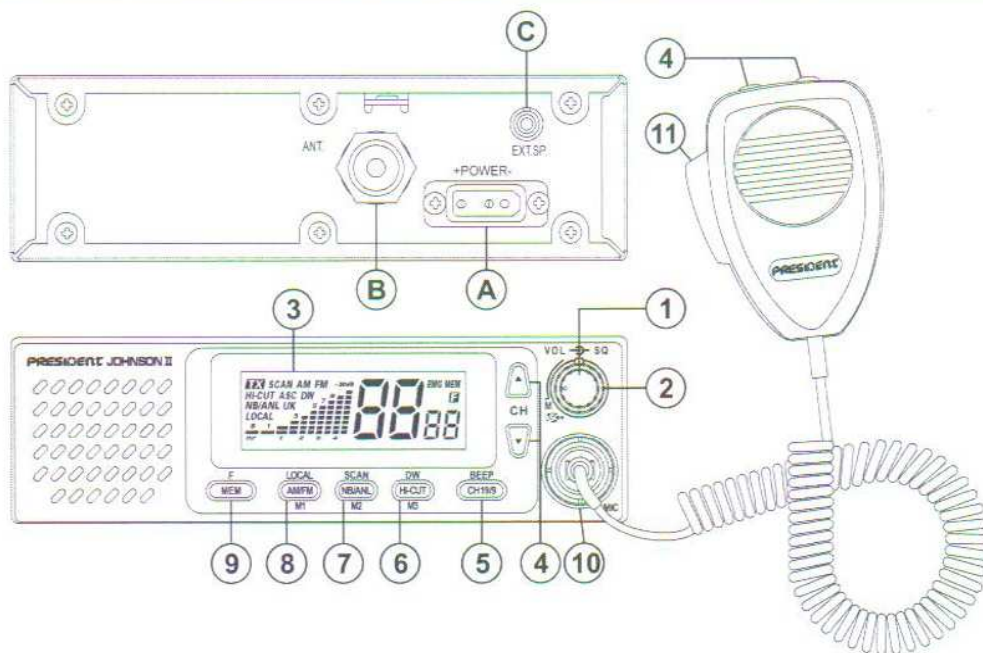
Siège Social / Head Office – France – Route de Sète – BP 100
34540 BALARUC

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

e-mail : groupe@president-electronics.com

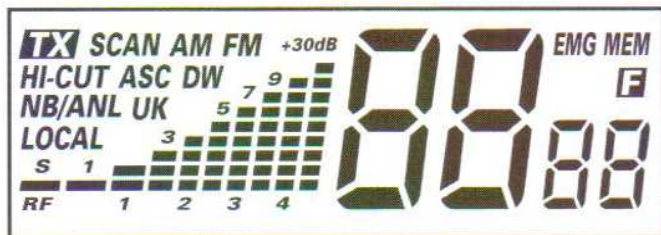
0780/07-06 C0119





- | | |
|---|--|
| <p>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</p> | <p>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)</p> |
|---|--|

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 Egländ (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 | Toucher Fonction activée (Sélection de bandes de fréquences) |
| 00 | Affiche le numéro de canal |
| 00 | Affiche la configuration choisie |

Caractéristiques

1) GÉNÉRALES :

- | | |
|--------------------------|--|
| - Canaux | : 40 |
| - Modes de modulation | : AM/FM |
| - 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) | : 170 (L) x 150 (P) x 52 (H) |
| - Poids | : 1 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 | : +/- 300Hz |
| - Puissance porteuse | : 1 W AM / 4 W FM |
| - Émissions parasites | : inférieure à 4 nW (- 54 dBm) |
| - Réponse en fréquence | : 300 Hz à 3 kHz en AM/FM |
| - Puissance émise dans le canal adj. | : inférieure à 20 µW |
| - Sensibilité du microphone | : 3,0 mV |
| - Consommation | : 2 A (avec modulation) |
| - Distorsion maxi. du signal modulé | : 1,8 % |

3) RÉCEPTION :

- | | |
|---|---|
| - Sensibilité maxi à 20 dB sinad | : 0,5 µV - 113 dBm (AM/FM) |
| - 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 |



multi-normes
européennes

