



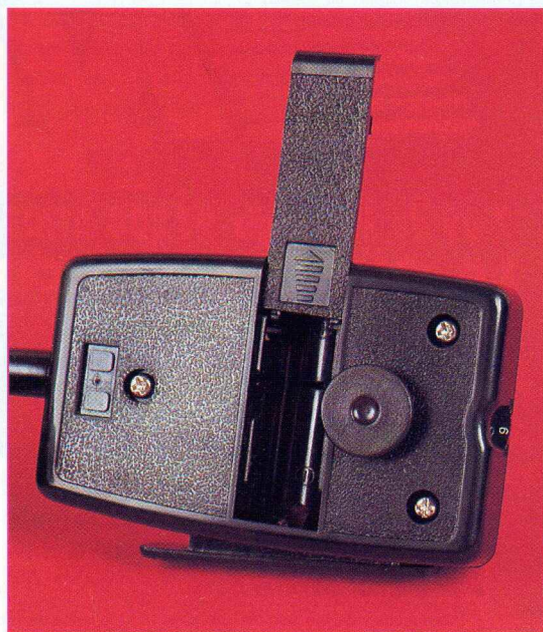
## MICRO MOBILE PAN POWER KING 310

*Il suffit de peu de choses pour améliorer considérablement les performances d'une station CB mobile. Une fois que l'on se sera doté d'une bonne antenne mobile, on pourra bien souvent remplacer le micro d'origine par un modèle plus sophistiqué. C'est justement le cas du micro PAN Power King 310, équipé d'un préampli, que nous avons essayé pour nos lecteurs.*

**A**u premier abord, on éprouvera quelques difficultés à distinguer le PAN Power King 310 d'un micro standard. Sa couleur noire, sa forme archi-classique et son encombrement ne présentent guère d'originalité, pas plus d'ailleurs que la pédale PTT (Push To Talk) assurant la commutation émission-réception. En fait, il faudra examiner en détail ce micro pour découvrir l'existence d'une molette encastrée dans sa tranche supérieure ainsi que celle d'un petit compartiment destiné à abriter une pile ronde, sur le châssis arrière. Quelques vis enlevées et l'on peut enfin ouvrir le micro. Entre les deux capots, prennent place un circuit très simple, à l'évidence, la pastille micro, le bouton « PTT », le potentiomètre, les fils de liaison et le câble (voir photo).

### MEILLEURE MODULATION

Le micro mobile d'origine de notre « Alan 18 » étant débranché, restait à nous assurer que le PAN Power King 310 allait fonctionner, d'emblée, sans qu'il soit nécessaire de modifier le câblage de sa prise. Nos espoirs ne furent pas vains et nos essais débutèrent dès son raccordement sur la face avant du TX. La modulation délivrée par le PAN Power King 310 s'est instantanément révélée excellente. Nos correspondants ont estimé qu'un réglage entre les repères 6 et 7 s'avérait pleinement satisfaisant. A noter que même au maximum, aucune distorsion n'a été signalée ! Encore fallait-il effectuer quelques comparaisons avec des micros d'origine et des TX différents. A l'issue de trois séries de tests, nos premières impressions se sont finalement trouvées confirmées : la voix d'un opérateur équipé d'un micro préampli tel que le PAN



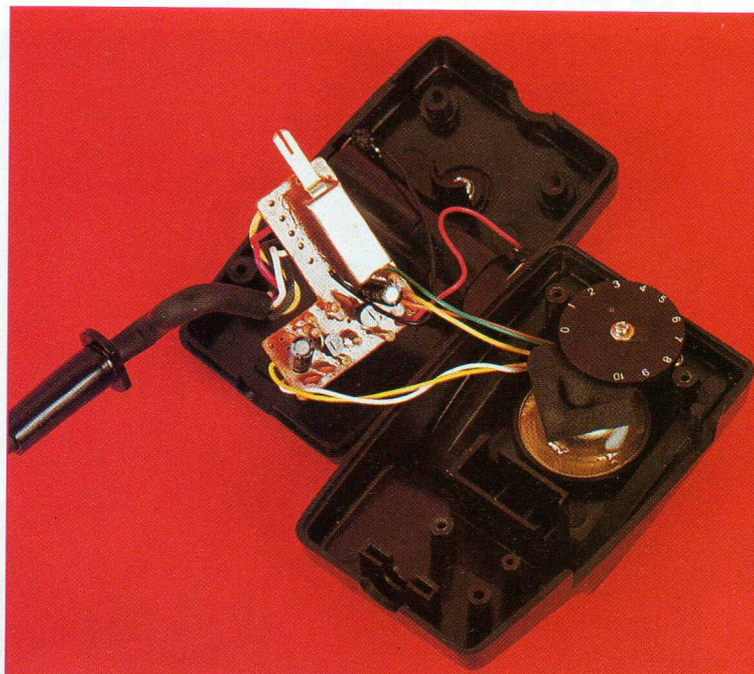
Power King 310 semble arriver sur le récepteur quasiment deux fois plus fort, et qui plus est, bien plus distinctement ! On prendra néanmoins soin de ne pas trop pousser le réglage du micro afin de ne pas transmettre, en même temps que la voix, un infernal bruit de fond...

**PETITE PILE DE 1,5 VOLT**

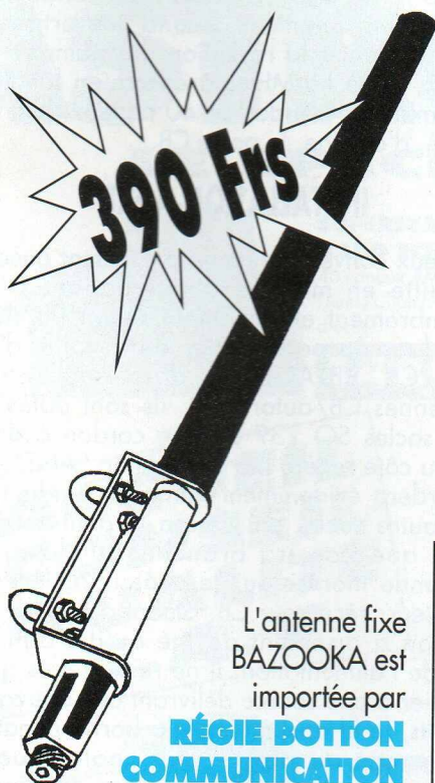
Robuste, simple à utiliser, le micro PAN Power King 310 offre une excellente prise en main. D'aspect classique, il passe presque inaperçu. Il n'en est pas moins relativement joli, notamment en raison de la présence d'une grille alvéolée noire qui recouvre plus de la moitié de sa face avant. Enfin, on ne saurait trop insister sur un détail dont on ne mésestimera pas l'importance : l'alimentation est

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Bande passante : 200-4000 Hz.
- Sensibilité : 50 dB (+/-4 dB).
- Impédance : 1700 ohms maxi.
- Ajustement en sortie : 36 dB (ampli).
- Alimentation : par pile « mignon » de 1,5 V.
- Câble spiralé à 6 conducteurs (2,30 m de longueur)
- Livré avec une prise à 4 broches.



fournie par une banale pile de 1,5 volt, contrairement à bon nombre de modèles concurrents qui nécessitent des piles de 9 volts, voire même parfois des piles spécifiques !  
Hugues LEPILLIER



**REVOLUTIONNAIRE !!!**

La nouvelle antenne

**BAZOOKA WAVEMASTER**

- *Idéale AM / FM / BLU*
- *Haute performance 500 W*
- *TOS préréglé 240 canaux*
- *Discrétion assurée 93 cm*

L'antenne fixe BAZOOKA est importée par **RÉGIE BOTTON COMMUNICATION**

13, rue Alberti  
06000 NICE  
Tél. 93 92 38 46  
Expédition sous 48 h.

**BON DE COMMANDE**

Mme, Mr .....  
 Adresse .....  
 C.P ..... Ville .....  
 Tél ..... Fax .....  
 Ci-joint chèque de : .....

Désignation	Qté	Prix total
Antenne Bazooka		
Frais de port		+ 50,00 Frs
TOTAL		

FCBM 94/06