

MODE D'EMPLOI POUR

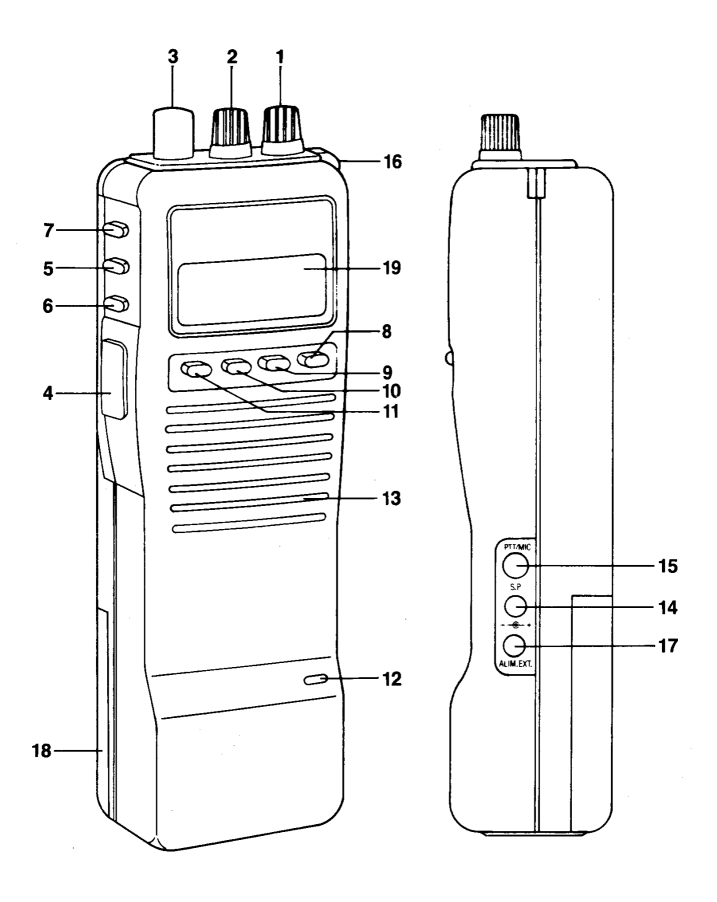
PRO 550

N° D'AGREMENT: 930025 CB 0

TABLE DES MATIERES

1.	DESCRIPTIONP.	3
2.	MISE EN FONCTIONNEMENTP.	6
3.	LE LANGAGE CBP.	7
4.	FREQUENCES D'UTILISATIONP.	11
5.	SPECIFICATIONSP.	13
6.	SCHEMASP.	14

1. DESCRIPTION



DESCRIPTION

1. VOLUME et marche arrêt

Il met en route votre CB et règle le niveau sonore pour une écoute agréable.

2. SQUELCH

Tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, il rend votre CB silencieuse quand aucun signal n'est reçu par l'antenne et procure une position d'attente agréable.

Le squelch ne fonctionne qu'en réception et n'affecte ni le volume sonore quand des signaux sont reçus ni la puissance d'émission. Pour le régler quand aucun signal radio n'arrive par l'antenne, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil devienne muet.

L'arrivée de signaux radio-électriques supprimera automatiquement l'action du squelch. Un réglage précis est nécessaire car, s'il est trop à droite, les signaux faibles ne l'annuleront pas.

3. Connecteur d'ANTENNE

Reliez l'antenne fournie à ce connecteur. Si vous voulez utiliser une autre antenne (de taille différente ou fixée sur votre véhicule), vérifiez bien l'adaptation d'impédance entre l'antenne et le poste. Ceci se fait au moyen d'un réflectomètre (TOS mètre). Le TOS (Taux d'Ondes Stationnaires) doit être inférieur à 1,5.

4. Touche PTT

Appuyez sur cette touche pour émettre.

5. Touche UP

Appuyez sur cette touche pour incrémenter le numéro de canal.

6. Touche DOWN

Appuyez sur cette touche pour décrémenter le numéro de canal.

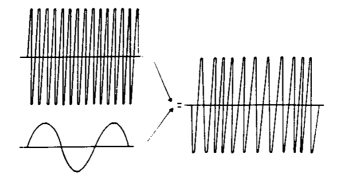
7. Touche LIGHT

Un appui sur cette touche provoque l'éclairage de l'afficheur. L'éclairage s'éteint automatiquement après environ 4 secondes.

8. Touche AM/FM

Permet de sélectionner le type de modulation utilisée. Principe de la Modulation de Fréquence (FM) :

Haute Fréquence (27 MHz)

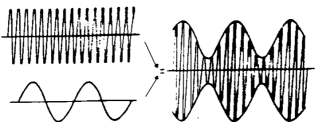


Porteuse modulée en Fréquence

Signal de modulation

Principe de la Modulation d'Amplitude (AM) d'une porteuse Haute Fréquence (HF) :

Haute Fréquence (27 MHz)



Signal de modulation

Porteuse modulée en Amplitude

9. Touche power

Un appui sur cette touche réduit la puissance d'émission. Ceci permet d'allonger la durée de vie des piles, aux dépends de la portée.

Appuyez une deuxième fois sur cette touche pour repasser en puissance normale.

10. Touche SCAN

Appuyez sur cette touche après avoir réglé le SQUELCH (2) pour effectuer un balayage des canaux, à la recherche d'un correspondant.

Appuyez une deuxième fois sur cette touche pour annuler la fonction.

11. Touche CH 19

Un appui sur cette touche permet le passage immédiat sur le canal 19.

Appuyez une deuxième fois sur cette touche pour revenir au mode normal.

12. MICROPHONE intégré

13. HAUT PARLEUR intégré

14. Prise HP

Elle permet de brancher un écouteur ou un haut parleur qui

améliore le confort d'écoute. Ce branchement coupe automatiquement le haut parleur interne.

15. Prise MIC:

Elle permet de brancher un microphone électret extérieur. Le microphone interne est alors déconnecté.

16. Fixation de la dragonne.

17. Prise EXT DC/CHARGEUR

Cette prise permet l'alimentation du PRO 550 à partir d'une alimentation 12 V ou d'une prise allume-cigare, ainsi que la charge de piles rechargeables.

ATTENTION:

Comme la prise EXT DC (17) permet la recharge d'accumulateurs nickel-cadnium, veillez à bien enlever les piles non rechargeables dans le cas d'une utilisation avec une alimentation extérieure. (risque d'explosion).

18. Cache piles

19. Afficheur

Cet afficheur à cristaux liquides indique le canal utilisé ainsi que les niveaux d'émission et de réception.

2. MISE EN FONCTIONNEMENT

- 1- Insérez 9 piles de type R6.
- 2- Positionnez l'antenne sur la prise TNC prévue à cet effet.*
- 3- Allumez votre PRO 550 en tournant légèrement le bouton (ON/OFF)/VOLUME dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 4- Sélectionnez le canal désiré à l'aide des boutons "UP" (5) et "DOWN" (6). L'appui sur "UP" ("DOWN") permet d'incrementer (décrémenter) le numéro du canal.
- 5- Ajuster le SQUELCH au minimum en tournant le bouton (2) dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre.
- 6- Réglez le bouton VOLUME (1) pour obtenir un volume satisfaisant.

Votre récepteur est maintenant prêt à fonctionner.

* Si vous voulez utiliser une autre antenne (de taille différente ou fixée sur votre véhicule), vérifiez bien l'adaptation d'impédance entre l'antenne et le poste. Ceci se fait au moyen d'un réflectomètre (TOS mètre). Le TOS (Taux d'Ondes Stationnaires) doit être inférieur à 1,5.

3. "LE LANGAGE" CB

Comment converser avec votre CB radio ?

Vous serez sans doute dérouté au début par le langage bizarre utilisé par les cibistes.

Bien que nullement obligatoire, le code "Q" est en effet très fréquemment employé. Son origine remonte aux premières transmissions en Morse où une association de 3 lettres (commençant par Q) signifiait une phrase complète permettant une liaison plus rapide, particulièrement lorsque les conditions de transmission étaient difficiles. Encore maintenant il est quelquefois plus simple de dire "Q T H ?" que "D'où émettez-vous ?". Le code "Q" est également international et si vous prononcez les lettres à l'anglaise, vos correspondants étrangers vous comprendront. Quoiqu'il en soit, n'en abusez pas, mais essayez de connaître du moins les abréviations suivantes:

Code	"Q"	Signification
(le)	QRA	le lieu précis
(la)	QRG	la fréquence
(du)	QRM	đu brouillage
	QRO	fort bon
	QRP	faible, mauvais
(un)	QRT	un arrêt durable, cesser
(un)	QRX	un arrêt momentané, s'interrompre
(le)	QRZ	l'indicatif, donner l'indicatif
(du)	QSB	du fading
(une)	QSL	une carte postale personnalisée
(le)	QSJ	l'argent, le prix
(le)	QSO	le groupe qui converse
(un)	QSP	un message à retransmettre
	QSY	un déplacement, changer de fréquence
(le)	QТН	le lieu approximatif

Quelques formes dérivées du code Q

: Le lieu de travail

QRA "familial" : Le domicile
QRA "pro" : Le lieu de t
QRM "gastro" : Repas
QRM "pro" : Le travail QRM "22" : La police : Garçonnet ORPP OR Pepète : Fillette

Abréviations tirées de l'anglais

OM : Opérateur (old man)

YL : Opératrice (young lady)

RX : Récepteur

TX : Emetteur ou émetteur-récepteur

DX : longue distance

WX : Le temps

CQ: Appel général

L'intelligibilité du message radio est évaluée par les cibistes grâce à un chiffre de 1 à 5 suivant la lettre R. Les cibistes qui possèdent un poste à vu-mètre peuvent communiquer l'intensité des signaux reçus par la lettre S suivie d'un chiffre allant de 1 à 9.

R1 : Tout à fait incompréhensible
R2 : Difficilement compréhensible
R3 : Assez peu compréhensible

R4 : Compréhensible

R5: Parfaitement compréhensible

S1 : A peine perceptible

S2 : Très faible

S3 : Faible

S4: Bon

S5 : Assez fort

S6 : Fort

S7 : Assez puissant

S8 : Puissant

S9 : Extrêmement puissant

L'alphabet des cibistes

- A ALPHA
- B BRAVO
- C CHARLY
- D DELTA
- E ECHO
- F FOXTROT
- G GOLF
- H HOTEL
- I INDIA
- J JULIETTE
- K KILO
- L LIMA
- M MIKE
- N NOVEMBER.
- O OSCAR
- P PAPA
- Q QUEBEC
- R ROMEO
- S SIERRA
- T TANGO
- U UNIFORME
- V VICTOR
- W WHISKY
- X X-RAY
- Y YANKEE
- Z ZOULOU

Quelques expressions spécifiques

Copier : Capter une émission

Moduler : Emettre : Un camion Un mille-pattes : Une voiture Un push-bull

Un rateau : Une antenne directive

Tonton Victor : La télévision Un bleu : Un policier Passer en 144 : Aller se coucher

Un gastro : Un repas Un gastro liquide : Un "pot"

La sucette : Le microphone

Un parapluie : Une antenne à radiales

Un S-mètre : Galvanomètre donnant le niveau des signaux de

réception

Chiffrer : Donner l'indication du S-mètre

Changer de canal : Dégager Un visu : Un rencontre Une boîte à images : Un radar

Croûter : Moduler trop fortement : Moduler insuffisamment Flipper

Le bigozome : Le téléphone Bidouiller : Bricoler Canne à pêche : Antenne

Déborder sur un autre canalLe canal 11a ou le canal 20 ; anciennement le canal 27 Moustacher Grand boulevard

Abréviations de trafic

```
(un) OM:
                                un homme
(une) YL:
                                une femme
(un) QRPP:
(une) QR pèpète:
                                un petit garçon
                                une petite fille
(un) push-pull à roulettes,
(un) pouche:
                                une voiture
(un) millepattes:
                                un camion
(un) S-mètre:
                                un vu-mètre indiquant le niveau des
                                signaux reçus
     donner un report :
                                indiquer comment l'on reçoit un
                                correspondant
                                S9: très fort
                                S5: moyen
                                S3 : faible
                                S2: très faible
     600 Ohms :
(le)
                                le téléphone
(du)
     DX:
                                de la propagation à longue distance
     WX:
(le)
                                le temps (météo)
     51:
                                bonne chance
      55:
                                poignée de mains
      73:
                                salutations amicales
      88 :
                                salutations intimes (bons baisers)
     HI:
                                hilarité, ponctue des expressions
                                plaisantes
     break:
                                appel indiquant le désir de se mêler à un
                                QSO
     position 144 (ou PPP) :
                                être allongé
     un gastro :
                                un repas
     le pro :
                                le travail
     CQ:
                                appel général
      TOS:
                                taux d'onde stationnaire
```

4. FREQUENCES D'UTILISATION

Nous attirons votre attention sur le fait que cet appareil fonctionne en canaux standard FCC. A titre indicatif, voici ci-après la liste des canaux qui diffèrent par rapport à la norme française NFC 92-412. Ce tableau vous permettra de connaître la correspondance entre les deux normes :

FRANCE		USA	
23	27,235	24	
24	27,245	25	
25	27,255	23	

Colonne centrale : Fréquence assignée exprimée en MHz. Colonnes latérales : Numéro de canal.

Carte de correspondance fréquence-canal

Fréquence	Canal FRANCE	USA
26.965 MHz	1	1
26.975 MHz	2	2
26.985 MHz	3	3
27.005 MHz	4	4
27.015 MHz	. 5 6	5
27.025 MHz	<u>6</u>	6
27.035 MHz	7	7
27.055 MHz	8	8
27.065 MHz	9	9
27.075 MHz	10	10
27.085 MHz	11	11
27.105 MHz	12	12
27.115 MHz	13	13 14
27.125 MHz	14	15
27.135 MHz	15	16
27.155 MHz	16	17
27.165 MHz	17	18
27.175 MHz	18	19
27.185 MHz	19	20
27.205 MHz	20 21	21
27.215 MHz	22	22
27.225 MHz		24
27.255 MHz	23 24	25
27.235 MHz	24 25	23
27.245 MHz	26	26
27.265 MHz	27	27
27.275 MHz	28	28
27.285 MHz	29	29
27.295 MHz	30	30
27.305 MHz	31	31
27.315 MHz	32	32
27.325 MHz	33	33
27.335 MHz	34	34
27.345 MHz	35	35
27.355 MHz 27.365 MHz	36	36
27.365 MHZ 27.375 MHZ	37	37
27.375 MHZ 27.385 MHZ	38	38
27.365 MHz 27.395 MHz	39	39
27.405 MHz	40	40
21.40J PHI2	- •	

5. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Attention: Le fusible de 2 ampères fourni avec l'appareil est un accessoire important et ne doit pas être modifié. L'enlever ou le remplacer par un de valeur supérieure à 2 ampères pourrait provoquer un échauffement anormal ET/OU un incendie et par conséquent endommager votre CB ou votre véhicule. Si un fusible de 2 A ne tient pas, faites vérifier et réparer votre CB par un technicien qualifié.

Spécifications:

: 26.965-27.405 MHz Gamme de fréquences canaux : 40 : F 3 E (FM) ou A 3 E (AM) type de modulation : -10°C +55°C : 10.8 à 15.6 Volt DC, nominal 13.2 Volt température alimentation génération de la fréquence : synthétiseur PLL : 1 X 455 KHz filtres céramiques filtres à quartz : 1 X 10.695 MHz : 1 X 10.240 MHz : 0,5 W sous 8 OHM : 100 mA en veille (squelch) : quartz pilote puissance audio consommation de courant max. 1 A en émission

EMETTEUR

Puissance HF : 4 Watt (1 Watt en AM)
taux de modulation : limité à 2 KHz (90 % en AM)
harmoniques : suppression des harmoniques
supérieures aux normes NFC92412
impédance d'antenne : 50 OHGms

RECEPTEUR

sensibilité : meilleure que 0,5 microvolt (10 db S/bruit) (1 microvolt en AM)
sélectivité canal adjacent : meilleure que 60 dB fréquence MF : 10,965 MHz, 455 KHz réjection fréquence image : meilleure que 65 dB

6. SCHEMAS

