

DSS 9000 F

EMETTEUR-RECEPTEUR CITIZEN-BAND

Found on Roger78 great website: 78Roger.free.fr

EMETTEUR-RECEPTEUR CB MOBILE 40 CANAUX

Pour votre sécurité, l'espace ci-dessous est réservé pour inscrire le numéro de série et le numéro d'homologation PTT de votre appareil. Ces deux numéros sont situés sur la plaque arrière de votre CB. Après avoir inscrit ces numéros, gardez-les précieusement comme référence.

Si vous contactez **DIRLAND FRANCE** pour le service après-vente ou les pièces de rechange, ces deux numéros doivent être indiqués de façon à ce que nous puissions satisfaire correctement vos demandes.

Nº d'homologation :		-	
N° de série :			

Importé et distribué en France par DIRLAND SA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 40 canaux AM-FM-BLU
- Contrôle de la fréquence par synthétiseur à PLL
- Tolérance en fréquence 0:005 %
 Stabilité en fréquence 0:001 %
- Température de fonctionnement -30 à +50 C
- Microphone type dynamique avec pédale d'émission
- Alimentation 13.8 Volts à 15.9 Volts max DC.
- Consommation AM max. 4 ampères FM max. 4 ampères -

SSB max. 6 ampères

Connecteur dantenne type standard SO 239

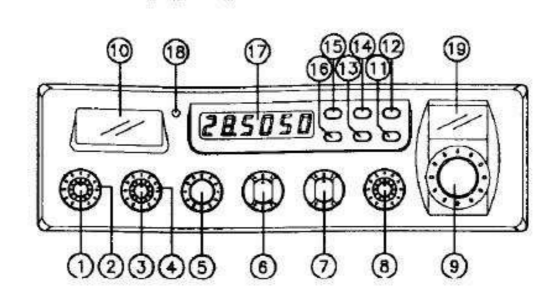
Emetteur

- Puissance de sortie AM 1 watt FM 4 watts SSB 4 watts max.
- Harmoniques 90 dB
- Réponse en fréquence AM et FM 450 à 2500 Hz
- Impédance d'antenne 50 Ohms

Récepteur

- Sensibilité BLU 0.25 μV pour 10 dB SN
 AM 0.5 μV pour 10 dB SN
 FM 0.7 μV pour 10 dB SN
- Sélectivité AM/FM 6 d8 à 3 KHz 50 dB à 9 KHz BLU 6 dB à 2.1 KHz 60 dB à 3.3 KHz
- Réjection image mieux que 65 dB
- Fréquence intermédiaire AM/FM 10.695 MHz 1ère FI 455 KHz 2ème FI -BLU 10.695 MHz
- Réception dans le canal adjacent 60 dB AM/FM 70 dB en BLU
- Contrôle du RF gain 45 dB ajustables pour un signal de réception optimum
- Squelch ajustable
- ANL commutable
- Noise Blanker de type RF
- Course du Clarifier Fine = ± 1 KHz
- Réponse en fréquence 300 à 2800 Hz
- Puissance de sortie audio 4 watts sous 8 Ohms

BOUTONS DE CONTROLE ET FONCTIONS



1. VOLUME ON/OFF

Bouton de mise en fonctionnement de l'émetteur-récepteur et bouton de réglage du volume.

2. SILENCIEUX (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 des signaux radio-électriques supprimera automatiquement l'action du squelch. Un réglage précis est nécessaire dar, s'il est trop à droite, les signaux faibles ne l'annuleront pas:

3. MIC GAIN

Bouton de contrôle et de réglage du gain du microphone en émission.

4. RF GAIN

Bouton de contrôle du gain en réception.

5. SWR CAL

Bouton de réglage du tosmètre incorporé à l'émetteur-récepteur.

6. SELECTEUR DE BANDE

Ce sélecteur permet de changer de bande de fréquence. Attention, la loi française n'autorise la bande que de 26,965 à 27,455 MHz.

7. MODE FM/AM/USB/LSB

Bouton de sélection du mode de modulation désirée :

- AM Modulation d'Amplitude
 - FM Modulation de Fréquence
 - USB Bande Latérale Supérieure
 - LSB Bande Latérale Inférieure

8. CLARIFIER

Potentiomètre de réglage de la qualité de la modulation en réception et de calibrage

sur la fréquence exacte en SSB.

9. SELECTEUR DE CANAUX

Bouton sélecteur des canaux

10. VU-METRE

Le vu-mètre du DSS 9000 F indique la puissance des signaux reçus ainsi que la puissance d'émission de votre appareil. Il permet aussi le réglage du taux d'ondes stationnaires

de votre antenne.

11. TOUCHE DECALAGE

(shift) 4 10 KHz

Quand on appuie sur cette touche, on se retrouve 10 KHz au dessus de la fréquence du

canal visualisé.

12. TOUCHE 'ROGER BEEP"

Encienche ou non le beep de fin de transmission.

13. TOUCHE SWR/CAL

En position SWR permet de fire le taux d'ondes stationnaires de l'antenne. La lecture se fait

sur la plage supérieure du vu-mêtre.

En position CAL permet de calibrer et d'etalonner le tosmètre incorporé grâce au bouton

SWR/CAL.

14. OFF NB/ANL

Commutateur des filtres noise blanker et ANL (suppresseur de bruits de fond et parasites). Le "bloqueur" de bruit (NB) a pour effet de réduire les bruits des impulsions électriques telles que les parasites causés par le système d'allumage des voitures, sans toutefois affecter de

façon significative la sensibilité en réception.

Le "limiteur automatique de bruit" (ANL) réduit les parasites atmosphériques indésirables

(ces filtres sont mis en permanence).

15. TOUCHE ON/OFF

FREQUENCEMETRE

Mise en ou hors service du fréquencemètre.

16. TOUCHE S-RF

En position S/ permet de contrôler les signaux reçus en mode réception

(puissance des signaux reçus).

En position RF/ permet de vérifier la puissance HF (watts) en mode émission.

17. FREQUENCEMETRE

Indication de la fréquence du canal utilisé.

18. INDICATEUR D'EMISSION

ET DE RECEPTION

Une petite LED s'allume de couleur verte en mode réception et passe en couleur rouge

dès que le DSS 9000 F est en mode émission.

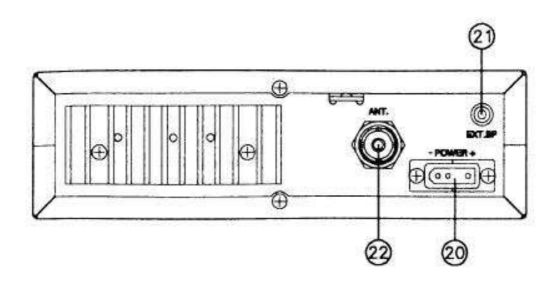
19. INDICATEUR DIGITAL DES

CANAUX PAR LED

Facile à lire, il indique le canal sélectionné par le gros bouton de réglage à indication.

analogique situé juste en dessous.

PANNEAU ARRIERE



20. POWER

Une prise chássis à 3 plots accepte un cordon d'alimentation avec prise a

detrompeur. Alimentation de 13,8 Volts maximum.

21. EXT S.P.

Cette prise jack de 3.5 permet de connecter un haut-parleur supplémentaire

(voir catalogue DIRLAND SA).

Attention : le fait de brancher un haut-parleur supplémentaire commute automatiquement

le haut-parleur incorporé dans le DSS 9000 F.

22. ANT.

Prise d'antenne de type standard SO 259. Cette prise permet de brancher n'importe quel

type d'antenne CB aussi bien de base fixe que mobile.

Microphone PRESS-TO-TALK

L'émetteur-recepteur est commande par le bouton Press-to-talk du micro. En pressant ce bouton, le mode d'emission est amorcé : relâcher le bouton pour revenir en mode de réception.

En mode d'émission, tenir le micro a quelques centimètres de la bouche et parler distinctement. On emet parfaitement des signaux avec un microphone "dynamic" d'une impédance (basse) de 500 Ohms.

Procédure d'opération pour recevoir

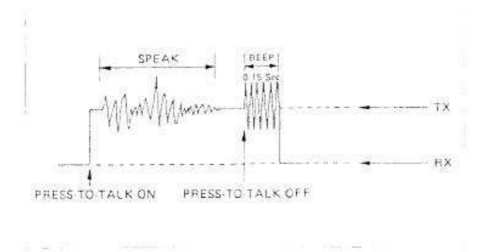
- · Important : assurez-vous d'avoir branché l'antenne, le microphone et d'avoir mis l'appareil sous tension.
- 1°. Mettre sur position ON pour allumer l'appareit. Les vu-mètres, l'indicateur de canaux et de fonction doivent s'allumer.
- 2°, Temporairement, mettre le bouton sur mode AM.
- 3°. Tourner le bouton squelch entièrement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et regler le volume pour une écoute correcte.
- 4°. En cas de bruits de fond provenant du haut-parteur, tourner doucement le bouton de Squelch dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bruit disparaisse (on ne doit entendre aucun bruit). Laisser le bouton de Squelch sur cette position ; ce dernier est correctement reglé. Le recepteur restera silencieux jusqu'à réception d'un signal. Ne pas trop tourner le bouton du Squelch dans le sens de la montre sinon les signaux de plus faible puissance risquent de ne pas être perçus.

- 5. Relacher le clarifieur et placer sur position centrale (12 heures).
- 6 . Sélectionner le mode d'opération désiré CW, FM, AM, USB ou LSB et régler le clarifieur.
- 7 . Selectionner le canal désiré à l'aide du commutateur de selection des bandes puis par le selecteur de canaux.

Procédure d'opération pour émettre :

- 1 . Sélectionner le canal et le mode d'émission.
- 2 . Si le canal est distinct, relâcher le bouton Push-to-Talk sur le microphone. Parler d'une voix normale

Bip d'appoint : votre poste est doté d'un système spécial pour signaler aux autres stations que vous allez revenir en mode de reception. Pour illustrer cette fonction, chaque fois que vous relâchez le bouton Push-to-Talk du micro pour revenir en mode de reception, un bip sonore est automatiquement déclenché.



Commande de Gain micro :

le poste possede un circuit de préamplification pour augmenter le gain micro. Actionnez cette commande pour obtenir un gain micro à votre convenance.

Note : lorsque l'on pousse le gain micro (bouton) au maximum, le microphone peut aussi capter des bruits de fond. En cas de bruits trop importants, une baisse du gain micro améliorera la situation.

Mesure SWR:

la plupart des antennes sont réglées en usine mais le maximum d'efficacité de l'antenne peut être atteint en ajustant la longueur de catte antenne, en utilisant le vo-mêtre SWR monté sur l'appareil. Ce réglage peut améliorer le taux d'onde permanente de l'antenne (SWR). Le SWR vous permet de déterminer l'adaptation de l'antenne et de ses câbles sur l'émetteur-recepteur.

- 1. Mettre l'appareil en mode de réception selon la rubrique "Procédure d'opération pour recevoir".
- Placer le sélecteur de modes sur position AM : le bouton SWR-CAL sur "CAL".
- 3°. Presser le bouton "Push-to-Taik" sur le microphone et tourner la commande calibration dans le sens de la montre (dernier déclic) pour que l'aiguille du vu-mêtre SWR coïncide exactement avec l'indication "SET" puis relâcher le bouton "Push-to-Taik".
- 4 Disposer le bouton SWR-CAL sur position SWR et à nouveau, relâcher le bouton "Push-to-Talk". On peut lire directement le SWR de l'antenne sur l'échelle.

Note : un SWR en dessous de 2 ou moins est préférable lorsque celui-ci indique une puissance d'émission à plus de 95%.

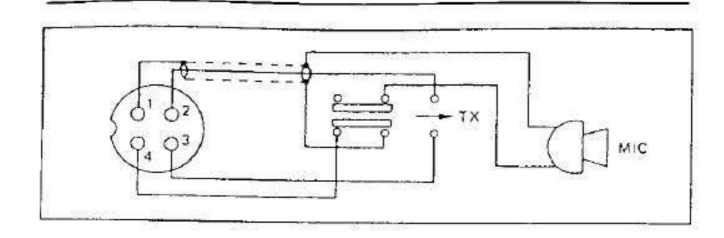
Schéma de branchement du microphone

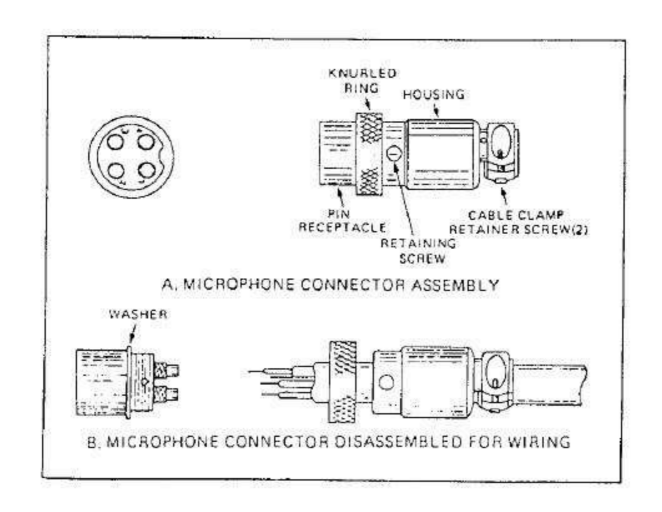
PIN Nº 1 MASSE AUDIO

PIN N° 2 AUDIO

PIN N° 3 EMISSION

PIN Nº 4 RECEPTION





Facteurs modifiant la portée efficace de la CB

Carte de correspondance fréquence-canal

	CANAL FRANCE	CANAL 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	5
27,025 MHz	6	6
27.035 MHz	7	7
27.055 MHz	В	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
27.125 MHz	14	14
27.135 MHz	15	15
27.155 MHz	16	16
27.165 MHz	17	17
27.175 MHz	18	18
27.185 MHz	19	19
27.205 MHz	20	20
27.215 MHz	21	21
27.225 MHz	22	22
27.255 MHz	25	23
27.235 MHz	23	24
27.245 MHz	24	25
27.265 MHz	26	26
27.275 MHz	27	27
27.285 MHz	28 `	28
27.295 MHz	29	29
27.305 MHz	30	30
27.315 MHz	31	31
27.325 MHz	32	32
27.335 MHz	33	33
27.345 MHz	34	34
27.355 MHz	35	35
27.365 MHz	36	36
27.375 MHz	37	37
27,385 MHz	38	38
27.395 MHz	39	39
27.405 MHz	40	40

Ce sont essentiellement les mêmes facteurs que ceux qui optimisent ou limitent les performances des autres radios AM ou FM dans les vehicules en déplacement.

- Les terrains accidentés (montagnes, vallées ...) peuvent interrompre ou limiter la transmission des signaux.
- Temps: vous devez vous attendre à ce que la portée de votre CB soit réduite (peut être de façon très importante) en cas de perturbation atmosphérique telle que orage, ou chute de neige épaisse. Les taches solaires peuvent également affecter les performances CB.
- Obstacles: en cas d'obstruction, comme dans un tunnel, un garage ou un parking souterrain par exemple, la réception et l'émission CB peuvent être totalement impossibles. Les performances maximales d'emission/réception sont obtenues sur terrain plat et avec des conditions météorologiques stables (mais pas nécessairement dégagées).

Si dans de telles conditions, la plage de fréquences de réception effective est limitée, vérifiez que votre CB est correctement connectée et que l'antenne ést correctement réglée. Si vous ne parvenez pas à obtenir des résultats concluants, contactez votre revendeur.

Sources de parasitage :

Si vous rencontrez des problèmes de parasites anormaux, ceux-ci proviennent probablement de votre véhicule. Un émetteur-récepteur CB est tres sensible et peut, en conséquence, capter des signaux parasites et les amplifier. En particulier si la source des interferences se trouve à proximité de l'unité CB (quelques dizaines de centimètres). Les bruits parasites que vous entendez proviennent très certainement d'un élément extérieur à la CB elle-même. En effet, les composants de votre CB ont été conçus de manière à minimiser les interférences et perturbations internes (par ex , à l'aide d'antiparasites).

· Problèmes et solutions :

il existe fréquemment des solutions simples qui permettent de réduire ou supprimer les interférences et bruits parasites.

Suppression des bruits parasites :

Le système d'ailumage du vehicule est une source très fréquente de parasitage. Pour déterminer si le système d'ailumage de votre véhicule est à l'origine des bruits parasites, coupez le contact et positionnez la clef sur A (Accessoires). De cette manière, le système d'allumage est coupe et ne peut induire d'interférences, tout en maintenant votre CB alimentée.

Si les parasites disparaissent, le système d'allumage est à la source du problème. Les parasites peuvent être induits par différents éléments du système d'allumage. Les bougies et les câbles d'allumage sont généralement la source de parasitage la plus importante.

Pour supprimer ce type de bruits, vous pouvez prendre les mesures suivantes :

- installez des bougies munies d'une résistance d'antiparasitage intégrée.
- installez des embouts de résistance sur les bougles.
- utilisez des câbles blindes contre les émissions radios entre les bougies et le distributeur ainsi qu'entre le distributeur et la bobine

Remplacez les anciens élements par dos picces neuves appropriées et effectuez une mise au point du moteur. Generalement des mesures permettent de supprimer la plupart des bruits parasites. La plupart des voitures modernes sont équipées de ce genre de conducteurs. Pour savoir si votre véhicule en est equipé consultez le manuel d'entretien fourni par le labiricant ou le service apres-vente de votre revendeur. Si de n'est pas le cas, vous pouvez vous procurer des composants chez les distributeurs de pieces détachées. Si vous possedez quelques notions de mécanique, vous pouvez en assurer l'installation.

Attention : n'entreprenez aucune modification ou réparation importante de votre système d'allumage sans l'aide d'un professionnel ou sans expérience technique sérieuse.

Générateur : des etincelles au nivéau des balais, dues à l'encrassement du collecteur, peuvent provoquer un effet de pleurage désagréable. Pour remêdier à ce problème, nettoyez les surfaces encrassées à l'aide de toile êmen fine et les rainures avec un petit outil pointu.

Régulateur : le régulateur de tension peut également être source de bruits parasites si la battere est chargée et que les relais sont continuellement actives et désactivés. Pour eliminer ces bruits, installez des condensateurs de passage coaxiaux sur les circuits d'entrée et de sortie du régulateur.

Alternateur : les bagues collectrices de l'alternateur doivent également être maintenues propres et les contacts tournants en bon état de fonctionnement afin de réduire au minimum les bruits parasites.

Par aillours. La borne d'allumage d'un régulateur alternateur monocontact devrait être equipée d'un condensateur coaxial. Pour un a ternateur à deux contacts, un deuxième condensateur doit être installé sur la borne batterie. De plus il peut être nécessaire d'isoler le régulateur de l'alternateur à l'aide d'un blindage. Dans ce cas assurez-vous de relier à la masse les deux extrémités du blindage.

Les accessoires et instruments de conduite de votre véhicule (ventilateurs, clignotants, moteur d'essuies-glaces, commande électrique des vitres ...) sont parfois source de bruits parasites qui peuvent être réduits ou supprimes à l'aide de condensateurs coaxiaux (consultez le service après-vente de votre véhicule).

Les roues et les prious peuvent également induire des bruits parasites. Les parasites provenant des roues peuvent être supprimés en insta-lant des ressorts antistatiques entre la fusée du moyeu de roue et la coupelle de graissage. Les bruits parasites provonant des prieus peuvent être éliminés en appliquant de la poudre antistatique à l'intérieur des roues.

Facteur météorologique : lors d'un oragé, des bruits parasites pouvent être induits par effet corona sur l'antenne. Ce phénomène apparaît le plus frequemment avec les antennes fouet. Si cette situation se produit, la seule solution consiste à attendre que l'orage se dissipe ou s'eloigne.

		S	0	L	Ü	1	1	0	N	s	_
PROBLEME CONSTATE	Verifiez la connexion du câble alimentation	Verifiezi'etat du fusible	Vérifiez le regiage du squelch	Vénfiez la position du commutateur Marche Arrêt	Selectionnez un autre canal	Vénirez la comrexion de l'antenne et le câble de liaison	Enfoncez completement la touche PTT (Push To Tark)	Vertiez la connexion du micro	Verifiez la connexion métalimetal de la mise a la masse	Verifiez le cable d'antenne et le réglage du TOS	Venhez la commande d'optimisation FR
Absence de son ou d'affichage de canal	•	•		•					•		
Affichage d'un canal mais absence de son			•		•		•	•	•	100	
Aucun message capté			•	estro	•						
Récaption défectueuse			; ;	64 C85		•		- 13.3		•	
Problèmes d'émission							•	•		•	
Réception de mauvaise qualité									•	•	
Sélecteur de canal défectueux			call:								

Attention : le fusible de 2 ampères livre avec l'unité centrale de votre CB offre une protection importante.

Il convient de ne pas retirer ou remplacer ce fusible par un fusible de calibre supérieur.
L'usage d'un fusible inadapté résulterait en une surchauffe de l'unité principale de l'émetteur-récepteur qui pourrait provoquer des dommages ou un incendie de votre CB et/ou du véhicule.
Si, après remplacement, le fusible 2 A neuf fond à nouveau, faites vérifier votre CB par un spécialiste.

Comment converser avec votre CB radio ?

Vous serez sans doute dérouté au début par le langage bizare utilisé par les cibistes. Bien que nullement obligatoire, le code "Q" est en effet très frequemment employé. Son origine remonte aux premières transmissions en morse ou 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 H T ?" 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	17	A	bréviations de trafic
(le) QRA le lieu précis (la) QRG la fréquence (du) QRM du brouillage QRO fort bon QRP faible, mauvais (un) QRT un arrêt durable, cesse (un) QRX un arrêt momentané, s (le) QRZ l'indicatif, donner l'indic (du) QSB du fading (une) QSL une carte postale perse (le) QSJ l'argent, le prix (le) QSO le groupe qui converse (un) QSP un message à transme (un) QSY un déplacement, chang (le) QTH le lieux approximatif	cr (u cu	e) 600 Ohms fu) DX e) WX 3 B I reak osition 144 (ou PPP) n gastro pro	un homme une femme un petit garçon une petite fille un émetteur une voiture un camion un vu-mètre indiquant le niveau des signaux reçus indiquer comment l'on reçoit un correspondant très fort, S5 moyen, S3 faible. S2 tres faible le téléphone de la propagation à longue distance le temps (météo) salutations courantes salutations intimes (bons baisers) hilarité, ponctue des expressions plaisantes appel indiquant le désir de se mêler à un OSO être allongé un repas le travail appel général laux d'onde stationnaire

Importé et distribué par



Z.I. de Troisfontaines 52115 ST.DIZIER Cedex France Tél. 03.25.06.09.90 - Fax. 03.25.06.26.11 - Telex 830362