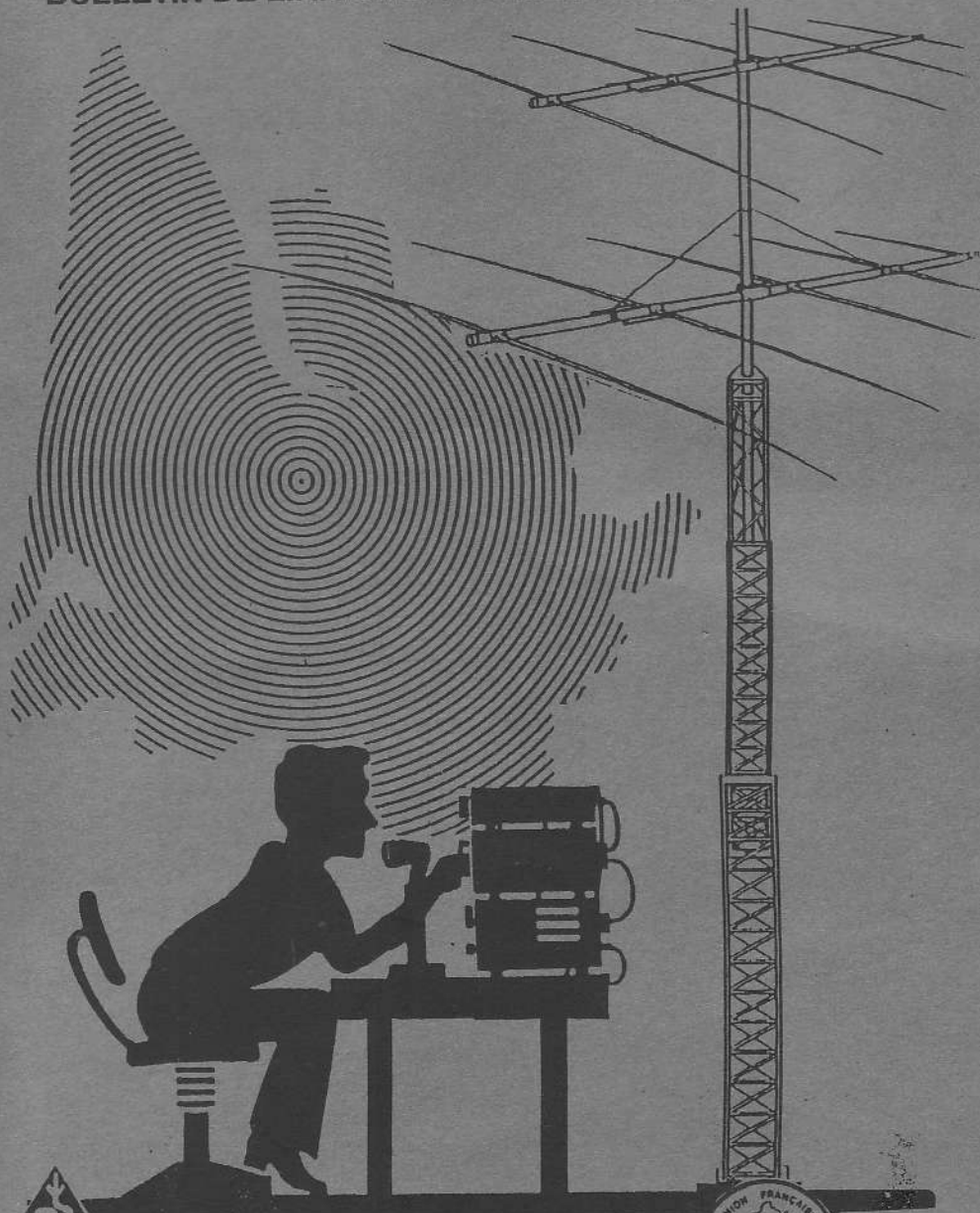


# INFORM 33

BULLETIN DE LIAISON DES OMs DE LA GIRONDE



REF 33 - BP 16 - 33151 CENON PRINCIPAL  
MEMBRE DE L'UFT



N° 71

# ORGANISATION DEPARTEMENTALE

SIEGE SOCIAL	RESEAU DES EMETTEURS FRANCAIS Centre Culturel Palmer av. Président V. Auriol - Parc Palmer - 33150 CENON B.P. N°16 - 33151 CENON PRINCIPAL
PRESIDENT	GASSIER Jean-Marie (F 1 DLD) La Croix Blanche - 33670 SADIRAC
VICE-PRESIDENT	PERE Eric (F 5 NNN) 41, avenue des Eyquems - 33700 MERIGNAC
SECRETAIRE	REBITEAU Alain (F 6 DHV) Lieu dit "MOUGNAC" 33570 PETIT PALAIS
SECRETAIRE ADJOINT	Poste vacant
TRESORIER	LAFORGUE Jean-Claude (F 1 ONT) 67, rue Amédée BERGE - 33130 BEGLES
MEMBRES	FASOLA Pascal (F 5 LGB) 466, avenue de Verdun - 33700 MERIGNAC DE LABODINIÈRE Jean Louis (F 5 ONV) 74, rue Terre de Borde - 33800 BORDEAUX
PRESIDENTS D'HONNEUR	BOUCART Jean (F 2 BJ) BRAUN Jacques (F 1 DKW)
MEMBRES D'HONNEUR OM	CHEVALLIER Raymond (F 8 BT) GIBERT Pierre (F 8 DW) LEGAL Madeleine (YL F 8 UU) MENGELLE Jean (F 8 MG) REMOND André (F 9 NO)
MEMBRES D'HONNEUR	BONNAC René Maire de CENON BOISSEAU Yves Pdt du Centre Culturel PALMER
RESPONSABLE OFFICIEL DU RADIO-CLUB REF 33	DE LABODINIÈRE Jean Louis (F 5 ONV) 74, rue Terre de Borde - 33800 BORDEAUX
RESPONSABLE BUREAU QSL REF 33	GODIN Jean Louis (F 6 ERU) Village de Charles - 33410 DONZAC

## NOTE

Les opinions exprimées dans les articles INFOM 33 sont personnelles à leurs auteurs. Elles sont publiées sous leur entière responsabilité et ne permettent pas de préjuger de celles de l'ASSOCIATION DEPARTEMENTALE. La mention de firmes et de produits commerciaux n'implique pas que ceux-ci soient agréés ou recommandés par INFOM 33 de préférence à d'autres.

# EDITORIAL

Que dire qui n'ai encore été dit à ce jour et tout au long de cette année 1993 ?  
Simplement qu'à la fin de celle-ci, elle nous laisse davantage d'incertitudes  
qu'à son début.

## SUR LE PLAN NATIONAL

La création de l'union nationale dont on a tant parlé, n'en finit plus de se  
mettre en place même si une issue finale est prévue début 1994.

Néanmoins l'élan réformateur statutaire s'est brisé dans les incessantes  
retouches imposées par nos Ministères de Tutelle, ceux-ci nous contraignent :

- à supprimer au niveau régional l'élection au suffrage indirect (système  
des D.R.) qui ne fonctionnait pas trop mal.
- à la création d'Etablissements régionaux dont la mise en place et le  
fonctionnement correct sont aussi improbables que leur finalité est peu  
évidente.

## SUR LE PLAN GIRONDIN

La solution est facile : création d'une fédération regroupant le REF 33 + les  
Radio-Club de Gironde, le tout constituant l'établissement départemental du  
REF.

INCERTITUDE : encore combien de R-C aurait assez de vigueur pour amener leurs  
membres dans la Fédération départementale quand la plupart n'ont que peu de  
leurs membres adhérents au REF 33.

ENFIN DERNIERE HEURE, la domiciliation de notre siège social à CENON est  
remise en cause du fait que le Radio-Club ne fonctionne plus depuis Septembre.

C'est à l'espérance que les OM's, tant de GIRONDE que d'AQUITAINE vont réagir  
vite et montrer qu'ils sont encore une vraie communauté qu'il faut confier  
l'avenir...

**BONNE ANNEE 1994 A TOUS.**

**FIDLD**



## NECROLOGIE

Nous avons appris trop tardivement le décès de Christian SALIGUES de SAUCATS (45 ans) pour assister à ses obsèques et présenter à ses proches les condoléances des OM's de GIRONDE. F 6 XHF indicativé depuis 1983 était connu pour ses travaux sur les antennes et pour son activité DX en télégraphie. Nous nous joignons à ses amis F 6 ERU Jean Louis et F 6 FZR Hubert pour porter témoignage de notre tristesse sincère à sa famille.

*FIDLD*

## NOS MEMBRES A L'HONNEUR

Tout le monde sait que la Gironde est l'un des départements de FRANCE à posséder le plus grand nombre de DX Man, mais certains sont si discrets (et cela les honore !) qu'il m'est apparu nécessaire d'en mettre dans chaque INFOM 33 l'un d'entre eux à l'honneur, au hasard de l'info. Aujourd'hui ce sera **Henry F 3 TH** pour son palmarès étonnant :

- Honor Roll DXCC CW à 326 contrées
- Honor Roll DXCC Mixte
- DXCC 10 m à 290 contrées
- Honor Roll CQDX AWD CW à 324 contrées
- DTC 20000 QSO CW quasiment bouclé pour 1994
- plus les WAZ Phone et CW et le WAS Phone et CW etc...

Un trafic exemplaire !!!

**Appel général pour la rubrique : NOS MEMBRES A L'HONNEUR**, faites nous part de votre palmarès ou celui d'OM's que vous connaissez surtout s'il comporte des diplômes rares ou difficiles à obtenir.

D'avance merci.

**BONNE** ★ ★ ★

**ANNEE!**



# FLASH INFOS . FLASH INFOS . FLASH INFOS

## DERNIÈRES NOUVELLES DU COLBERT *Par FC 1 JEO*

Plus de 60.000 visiteurs ont déjà visité le C.L.M. COLBERT depuis son inauguration le 12 Juin 1993 à BORDEAUX. Le PC TELEC est en cours de recomplètement avec ses équipements d'origine. L'objectif principal est la reconstitution du PC TELEC tel qu'il était au moment de son désarmement en Mai 1991.

De plus la station ARCAÇON Radio a cédé un ensemble de pupitre de télécommande et divers équipements qui figureront dans un local spécialisé à la représentation de l'"Aide à la Navigation Maritime".

A l'arrière du PC TELEC sera organisé au premier semestre 1994 une exposition permanente sur les transmissions radio de la Marine.

Il faut toutefois signaler que deux officiers mariniers Pascal et Jean-Michel sont restés à bord du C.L.M. COLBERT. Ils veillent particulièrement de près à la bonne conservation du bâtiment et font un travail remarquable pour l'aménagement et la bonne présentation aux visiteurs de l'ensemble du bâtiment.

Le PC TELEC présente un intérêt certain pour le public, du fait que des explications peuvent lui être fournies lors de la présence d'OM's et de plus l'exposition du REF 33 complète sa curiosité sur les télécommunications par "radio".

Des animations ponctuelles ont été organisées ces derniers temps :

- Début Septembre RADIO TRANSPORT DX a fait une remarquable présentation des différents modes de réception : Décochage CW - TTY - FAX - PACKET, etc...

Il nous a promis de revenir début 1994.

- Le 16 Octobre près de 150 scouts et éclaireurs de la Gironde ont pu accéder au PC TELEC et certains ont pu adresser leur message vers d'autres groupes.

Deux stations HF et deux VHF dont une en PACKET ont été utilisées avec les antennes du COLBERT qui avait pris pour la circonstance son indicatif TM 5 COL F 5 NNA Michel a pu réaliser une série de QSO dans une bonne ambiance de convivialité. L'après midi un prompt renfort est arrivé avec F 5 RPL Gilles et son fils, F 5 OZF Michel et F 5 RXL Solange qui ont donné bon nombre d'explications aux scouts et visiteurs.

Dans la semaine suivante F 5 NAB, F 3 HV et F 1 INB ont activé sous TM 5 COL le COLBERT.

Le redémarrage d'un fouet 10 m sur tribord a nettement été apprécié tant en réception qu'en émission sur 3,080 MHz.

D'autres manifestations seront très prochainement organisées et seront communiquées en temps utile.

Le PC TELEC peut être opéré à titre exceptionnel, sur invitation par des OM's licenciés accompagnés de leurs TX. L'alimentation 220 V - 50 Hz, 13 v 5 ainsi que les aériens VHF et HF avec PL 259 sont prévues sur place.

## DERNIÈRES NOUVELLES DU COLBERT *Par FC 1 JEO*

La rédaction a pensé qu'il serait agréable à ses membres d'avoir connaissance de la lettre reçue de Monsieur BAILLARD, Directeur du COLBERT, d'où sa reproduction ci-dessous. *FADLD -*



Croiseur COLBERT

### NOUS AVONS DECOUVERT LES OM's !

Le projet "Colbert" comportait dès l'origine deux volets, entre autres : l'animation et l'insertion dans la vie locale. La Fédération de la boulangerie a restauré la boulangerie, les Anciens de Santé navale ont fait de même à l'hôpital, ainsi que la Fédération de la coiffure dans son local, et d'autres. C'était moins évident dans le domaine technique, et pas évident du tout dans le domaine de la radio.

Aussi lorsqu'un certain F1JEO est venu nous parler de radio et de PC Télécom, nous avons accueilli avec joie cet envoyé du ciel (voie normale pour un radio-amateur), car personne dans l'équipe du Colbert n'avait la moindre notion en matière de télécommunications. Nous avons alors découvert le monde des OM's et avons énormément apprécié leur action, tant d'animation que de restauration des équipements. Cela n'a pas toujours été facile, car nos tâches étaient multiples, et nos techniciens ne sont que deux. Avec un peu d'huile, on limite les frottements, c'est bien connu, et nous avons abouti au résultat actuel. Les sons variés qui sortent de vos appareils mystérieux passionnent les visiteurs. Notre prochain projet est d'en enregistrer sur un disque compact et de les diffuser quand il n'y a personne au PC, car un PC silencieux, c'est triste ! En attendant l'aménagement d'un musée de la radio maritime dont l'idée commence à prendre forme.

Merci à tous ceux qui viennent trafiquer à bord du Colbert, à tous ceux qui ont tiré des câbles, déplacé des antennes, et en somme ont ressuscité le PC Télécom du Croiseur Colbert. Merci aux OM's de Gironde ainsi qu'aux amis des autres départements qui ont contribué au rayonnement du CLM Colbert : TM5COL.

Bienvenue à bord du Colbert !

Michel Baillard  
Directeur du croiseur Colbert

18 octobre 1993

CROISEUR COLBERT

Face au 60, quai des Châtrons, 33000 BORDEAUX  
Tél. 56 41 96 11 - Fax 56 41 74 85

# LA PAGE DU FER A SOUDER

## MODIFICATIONS TMF 623 SUR 50 Mhz

\*\*\*\*\*

Par FC 1 ALK et FC 1 DIW

### - PRESENTATION .

\*\*\*\*\* Ce materiel que l'on trouve chez certains revendeurs (ou que vous avez peut etre gagne a l'A G du R E F 33); couvre a l'origine de 68 a 81 mhz sur 8 frequences prereglees. Sa puissance HF est superieure a 10 w (15 w nominale) en modulation de phase. Alimentation a partir d'une source continue de 13,2 volts, polarite negative a la masse. Dependanc les performances de l'appareil sont conservees, si la tension d'alim varie de 10,8 a 15,6 volts. Frequence des quartz -Emission = FE:6 (resonance parallele sur charge de 32 PF ). -Reception =FR - 12,8 mhz (resonance serie partiel 5 ). Vous savez le principal et nous allons le transformer a faible QMJ sur 50 MHZ.

### - MESURES .

\*\*\*\*\* 1 wattmetre, 1 charge, 1 scope, 1 sonde hf, 1 generateur hf, et ..... en annexe 1 fer a souder.

### - LE RECEPTEUR .

\*\*\*\*\* L'astuce consiste au depart a faire fonctionner l'heterodyne d'infrahyne en supradynne. Cela se passe sans douleur et sans moif. Schema 1 et implantation 1 bis. La FQ devient donc FR + 12,8 toujours en partiel 5. Prenons pour l'exemple une frequence de 51 MHZ.

$51,000 + 12,800 = 63,800 : 5 = 12,760 \text{ MHZ}$ . Mettre le quartz en place (s'assurer que le numero du support correspond a la position ou commutateur de gamme), regler C354 au maximum de tension hf sur la base de Q 351, ou au maximum de niveau sur le point de sortie B. Pour l'oscillateur c'est termine; passons maintenant a la tete H F. Schema 2 et implantation 2 bis.

- Remplacer les condensateurs C 301-311-314-317-323 (5,6pf) par ces 39 PF.

- Regler le generateur sur 51 mhz, ajuster L 301-303-304-305-306 au maximum de sensibilite.

C'est fini pour le recepteur.

### - L'EMETTEUR .

\*\*\*\*\* D'abord les bas etages. Schema 3 et implantation 3 bis.

- Valeur du quartz =  $51,000 : 4 = 12,750 \text{ MHZ}$

- Remplacer les condensateurs C 133-135-144-147 par ces 68 PF, C 155 par 56 PF, C 162 par 39 PF, C 176 par 47 PF, et C 181 par 100 PF.

- Ajouter en parallele sur C 172 56 PF, sur C 173 100 PF et sur C 174 56 PF.

- Brancher un wattmetre sur le cable coaxial de liaison entre le point 6 et le P A .

- Regler L 101-102-104-105-106-107 au maximum de tension alternative sur les bases des transistors Q 102-104-105. L 111-112 au maximum de tension continue sur l'emetteur de Q 106 ou 107. C 155-161-165-167-171 au maximum de puissance lue sur le wattmetre. Chercher a l'aide de C 165 le maximum de puissance; (a chaque position de C165 reprendre le réglage de C 155-161-167-171 ) la puissance obtenue doit etre superieure a 1,5 w. Debrancher le wattmetre, et rebrancher le cable coaxial allant au bloc ampli de puissance.

# LA PAGE DU FER A SOUDER

## MODIFICATIONS TMF 623 SUR 50 Mhz

FIN

En suivant le P A . Schema 4 et implantations 4 bis et ter.

- Refaire les selfs suivantes, L 611-613 = 8 tours jointif de fil emaille 8/10 sur un diametre interieur de 6 m/m. L 605 = 7 tours de fil argente 12/10 sur un diametre interieur de 8 m/m . L 603 = 4 tours meme fil meme diametre que L 605 .Longueur de L 603-605, ecartement entre points de soudure. (a regler eventuellement par compression ou etirement).
- Brancher le wattmetre sur la sortie antenne.
- Regler d'abord C 615 et C 616 , puis C 607 et C 612 au maximum de puissance. Reprendre plusieurs fois ces quatre réglages. La puissance obtenue doit etre d'une quinzaine de watts.

C'est termine.

- EN CONCLUSION .

\*\*\*\*\*

- Attention au voyant reception, il doit obligatoirement fonctionner sinon la commutation emission reception ne marche pas.
- Pour plus de souplesse, remplacer le contacteur " D - HP1 - HP2 " par un potentiometre de 10 k , le curseur va au point 22 , l'extremite chaude de la piste au point 25 , l'autre a la masse. (reperes du c1 ).
- Vous pouvez fouiller vos fonds de tiroir et essayer d'autres formes de calcul selon les quartz que vous possédez; le materiel est genereux et il s'accommode bien a d'autre taille .
- Vous pouvez aussi monter a l'interieur du bloc emetteur receuteur le preampli micro ainsi que la bf: cela vous deparrassera du bloc inferieur
- Vous pouvez monter un synthetiseur de frequence a la place des quartz.
- Vous pouvez aussi.....ect.....
- Enfin vous pouvez faire beaucoup mieux avec ce radiotelephone.

Le but de cet article est de faire decouvrir ce materiel et de permettre d'acceper facilement a la bande des 50 MHz .

Ce n'est en fait que le fil d'ARIANE de la picouille, si cette derniere existe encore.....? Les signataires pensent que oui .

73'S et bon trafic .

Pierre **FC 1 ALK** Claude **FC 1 DIW**

Il ne reste plus maintenant aux O M chanceux qui ont gagné ce matériel à la tombola de l'AG de Cestas qu'à prendre leur fer à souder fermement en main !

F 1 DLD.

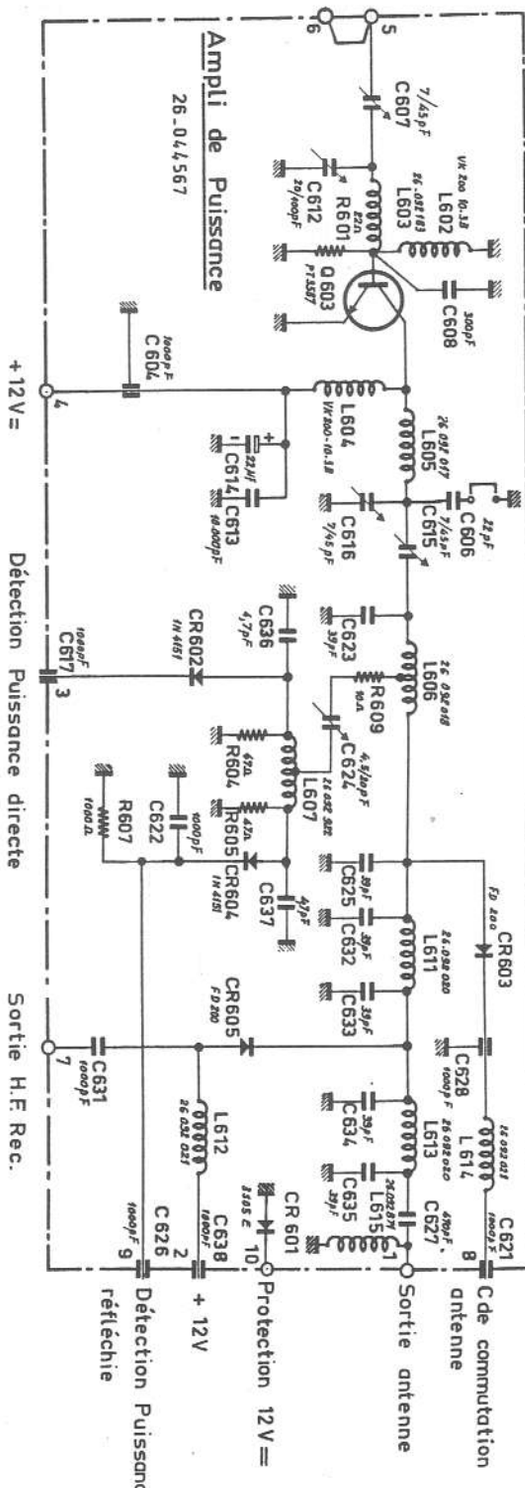
# MODIFICATIONS

Entrée H.F.

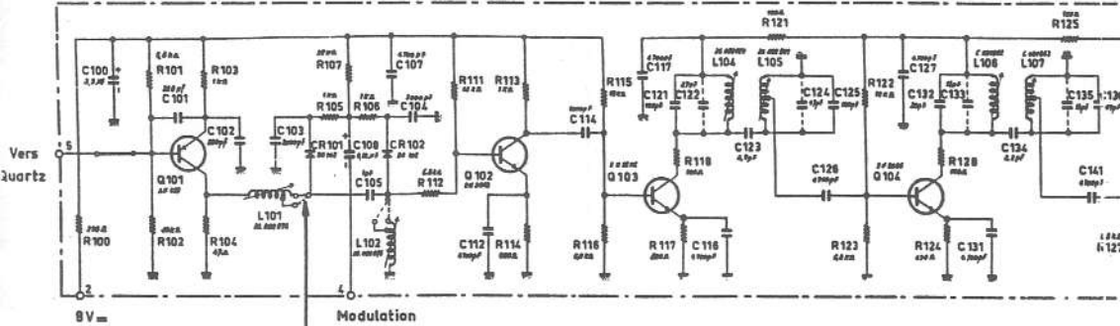
## TMF 623

## SUR 50 Mhz

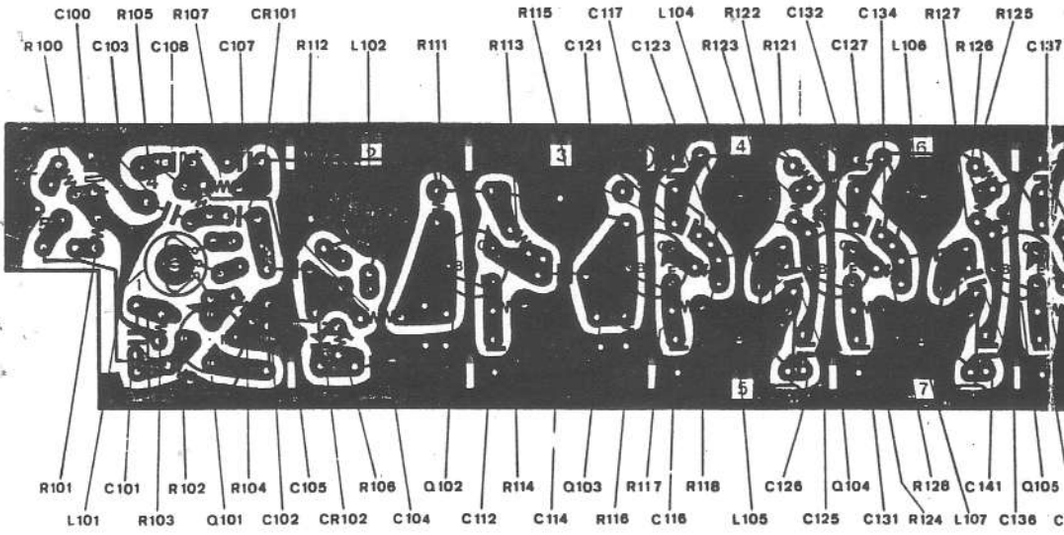
SUITE



# MODIFICATIONS T

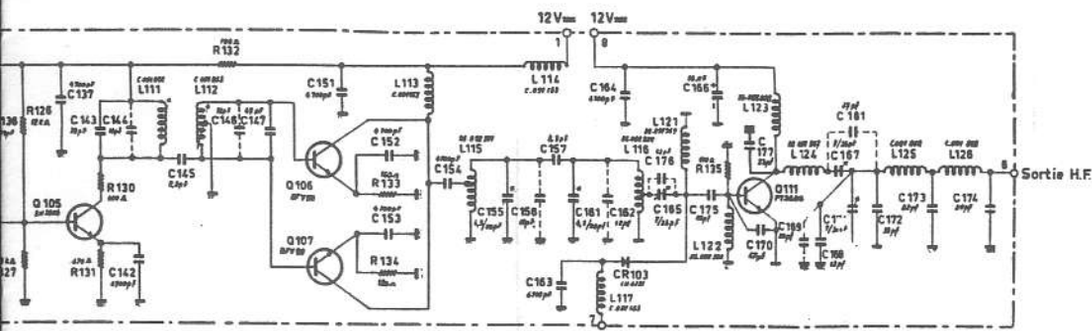


Modulation  
 C105 connecté en tête de L101 et L102  
 en gamme basse (60,5 - 90 MHz)



- C100 R105 R107 CR101 R115 C117 L104 R122 C132 C134 R127 R125
- R100 C103 C108 C107 R112 L102 R111 R113 C121 C123 R123 R121 C127 L106 R126 C137
- R101 C101 R102 R104 C105 R108 Q102 R114 Q103 R117 R118 C126 Q104 R128 C141 Q105
- L101 R103 Q101 C102 CR102 C104 C112 C114 R116 C116 L105 C125 C131 R124 L107 C138 C

# MF 623 SUR 50 Mhz SUITE



En gamme basse seulement  
(68.5 - 80 MHz)

Régulation de puissance

- C143
- C145
- C153
- R134
- C151
- L114
- L117
- CR103
- L122
- L121
- C177
- C166
- L124
- L126
- L111
- R132
- Q107
- L113
- L115
- L116
- C163
- C175
- R135
- Q111
- C164
- L123
- C173
- C174



- R131
- L112
- C152
- R133
- C155
- C181
- C165
- C171
- C167
- C172
- L125
- C142
- R130
- C147
- Q106
- C154
- C157
- C168

# FLASH-INFOS FLASH-INFOS

ASSOCIATION DEPARTEMENTALE DES  
RADIOAMATEURS AU SERVICE DE LA  
SECURITE CIVILE DE LA GIRONDE.

## ADRASEC 33



Siège Social: Maison des Associations 19 Avenue Perre Whien. 33600 PESSAC

Affiliée à la Fédération Nationale des Radioamateurs au Service de la sécurité Civile  
Reconnue par le Ministère de l'Intérieur, Direction de la Sécurité civile

## EXERCICE LAMPROIE 33 *par F6DHU*

TO PREFECTURE BORDEAUX  
CENTOPSDA TAVERNY  
MCC TOULOUSE SARSAT  
REGION AIR ZAD AIX

BT  
NON PROTEGE

NMR 599/COZ SO 00973/RCC DU 14 OCTOBRE 93

TXT

EXERCICE LAMPROIE 33

SANS NOUVELLE AVION NORD 262 IMMATICULE FCDLG  
COULEUR ROUGE ET BLANC - 20 PERSONNES A BORD  
EFFECTUANT TRAJET BORDEAUX BREST EN VFR.  
DERNIERE POSITION CONNUE CONTACT RADIO AVEC MERIGNAC TOUR  
A 08H50 LOCALES EN SORTIE DE ZONE.

DEMANDONS APPLICATION MESURE SATER II DANS PARTIE DU DEPARTEMENT  
DE LA GIRONDE LIMITEE:

A L'EST PAR RIVE GAUCHE GARONNE ET GIRONDE  
AU SUD PAR LA D106 ARES-BORDEAUX  
A L'OUEST PAR L'ATLANTIQUE  
AU NORD PAR LA POINTE DE GRAVE

DEMANDONS INTERVENTION RADIO-AMATEURS ADRASEC DU DEPARTEMENT.

TRANSMETTRE TOUS RENSEIGNEMENTS A RCC MONT DE MARSAN  
CHEF CCR  
STOP ET FIN.

# EXERCICE LAMPROIE 33

L'exercice SATER national "Lamproie 33" n'a lieu en Gironde que tous les huit ans.

Il doit être le reflet exact de tous les moyens à mettre en oeuvre, tant au niveau de la détection des balises de détresse que des secours spécialisés à apporter aux victimes.

Cet exercice a été dirigé depuis la préfecture, où l'ADRASEC avec l'aide de son PC situé à la Maison des Associations de Pessac coordonna l'ensemble des recherches terrestres de localisation.

En fait, il s'avéra très vite que les membres de l'ADRASEC furent capables de mettre en place (malgré l'étendue du polygone) une structure opérationnelle rapide et cohérente.

De ce fait, certains partenaires pourtant supérieurement équipés se limitèrent à un regroupement au sein d'un PC qui fut mis en place plus tardivement.

Quant à la gendarmerie (comme toujours en pareil cas) ses membres répartis judicieusement sur une partie du polygone recherchaient toute information potentielle de témoins éventuels.

Parallèlement, des moyens aériens venus de Mont de Marsan participaient également aux recherches.

Une heure quinze après leur mise en alerte, deux équipes ADRASEC se regroupaient sur le site du crash.

La première réalisait deux relèvements consécutifs passant à une centaine de mètres du site de la balise. Précision pratiquement jamais obtenue. Il faut dire que les deux OM de cette équipe (que certains ont vu aux informations de FR3) testaient pour la première fois, un système personnel...

En ce qui concerne la seconde équipe, les moyens de détection utilisés l'ont pratiquement amenée directement, à moins de cent mètres de la balise.

Le colonel responsable du C.C.S de Mont de Marsan (Centre de Coordination et de Sauvetage) précisait depuis la BA 118 aux autorités préfectorales, qu'à sa connaissance, aucune ADRASEC n'a réalisé aussi rapidement et dans des circonstances équivalentes, des relèvements d'une telle précision.

Pas de mystère, comme en tout domaine, l'entraînement régulier et motivé porte toujours ses fruits.

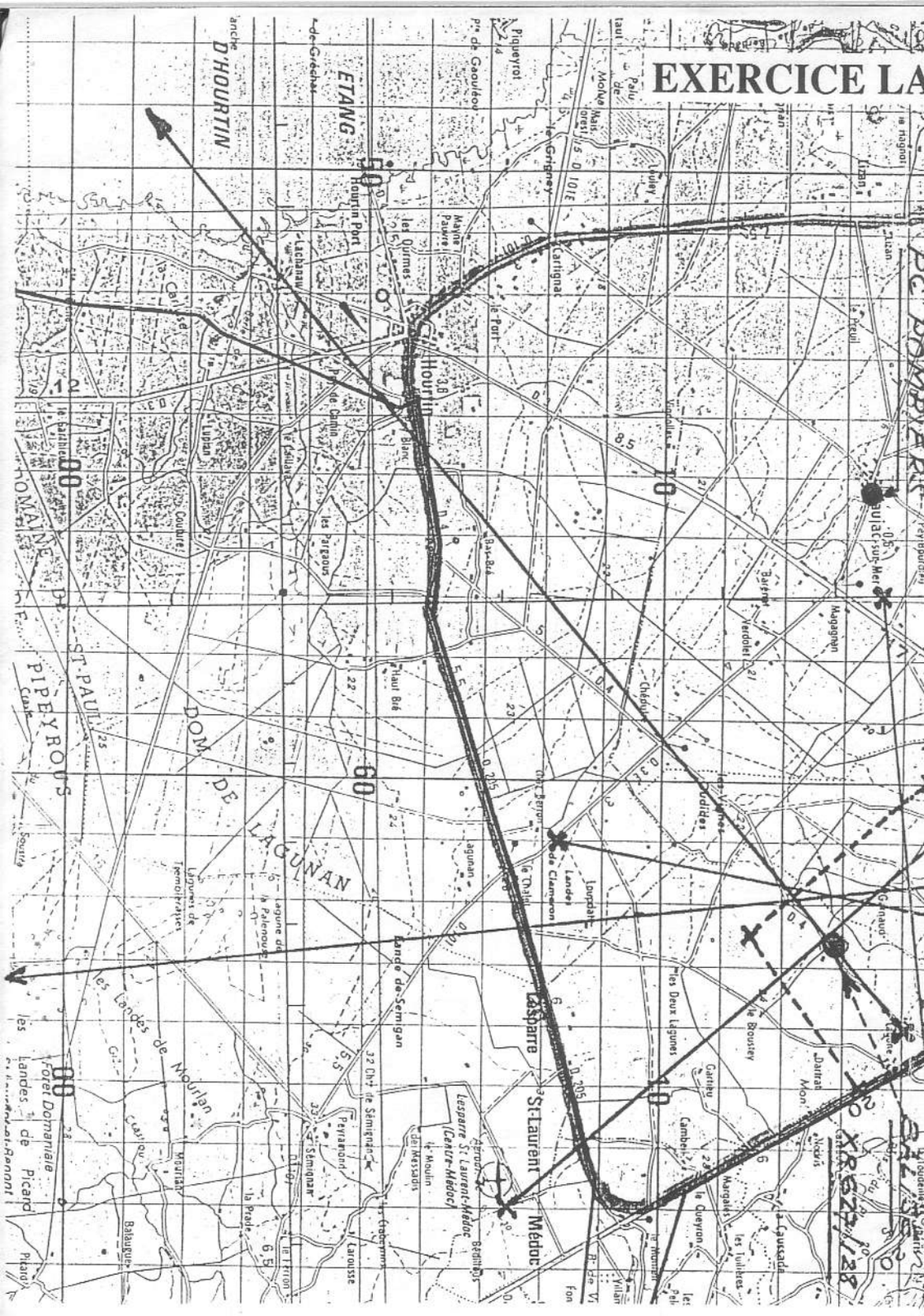
Mais, à travers cet exercice, c'est la communauté des radioamateurs dans son ensemble qui est concernée. Merci à FR3 d'avoir rappelé une fois encore, sa mission "d'utilité publique".

## PARTICIPAIENT A CET EXERCICE:

PC ADRASEC	:	F5HTV F6CIL F2LN
PC ADRASEC PREFECTURE	:	F6DHU
EQUIPE 1	:	F6DFH F6ODW
EQUIPE 2	:	F6CBC F6ANQ
EQUIPIER 3	:	F1LCC
EQUIPIER 4	:	F1JBT
EQUIPE 5	:	F1NUC F1NNA F6HXJ

J.C. POTTY

# EXERCICE LA



arche  
D'HOURTIN

ETANG

D'HOURTIN

LAGUNAN

DOM DE

LAGUNAN

St-Laurent

Medoc

Lesparre St-Laurent-Medoc

ST-PAUL

PIPEYROUS

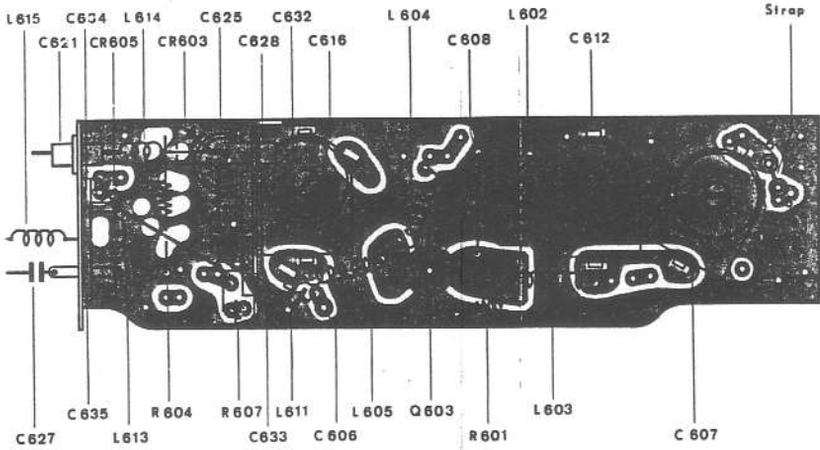
Forêt Domaniale  
des Landes de Picard

128

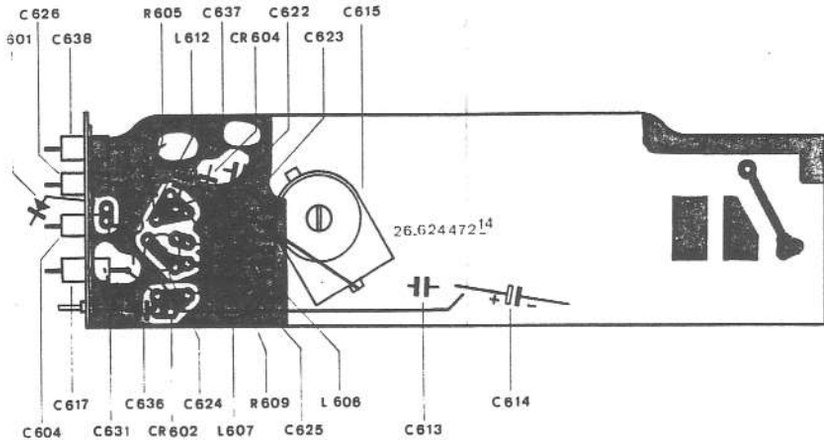


# MODIFICATIONS TMF 623 SUR 50 Mhz

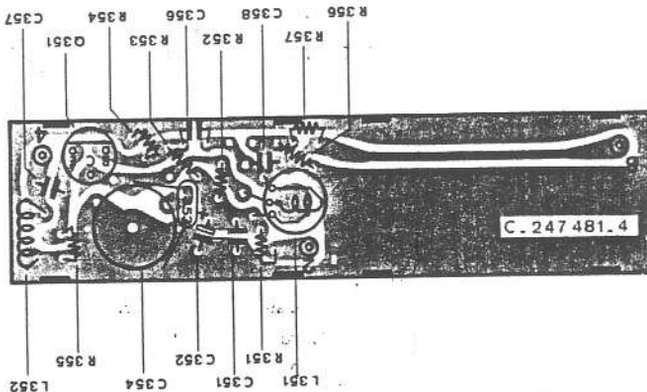
SUITE



VUE DE DESSUS

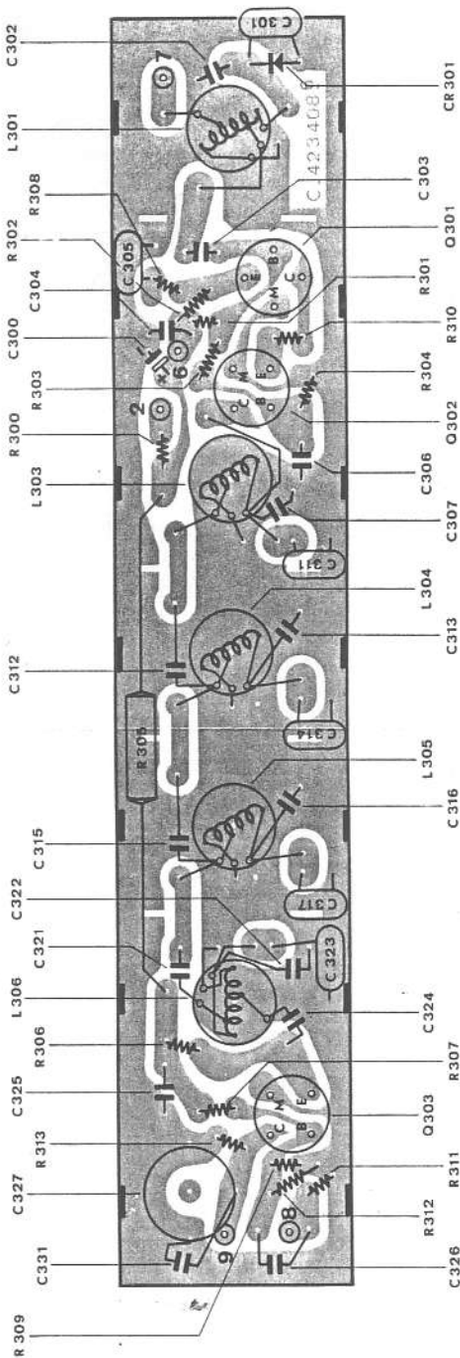
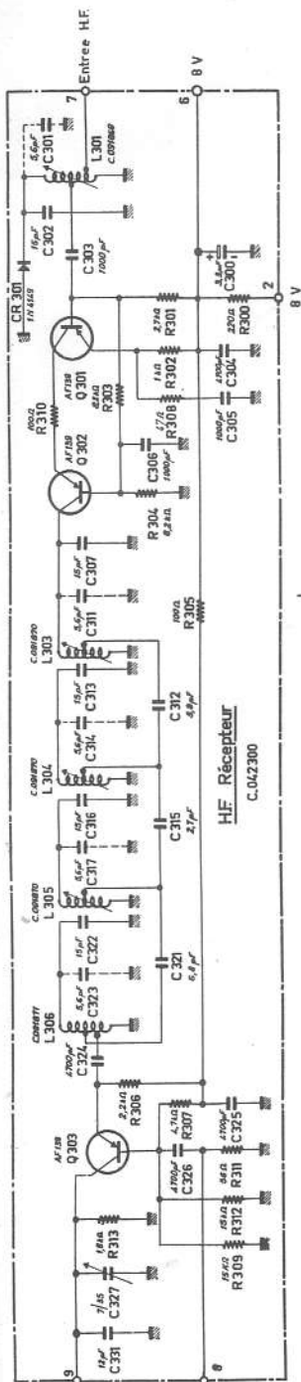


VUE DE DESSOUS

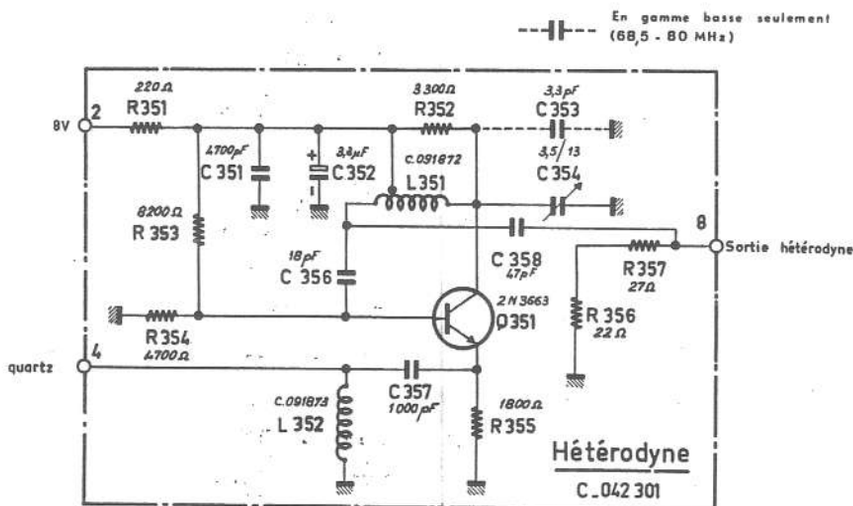


# MODIFICATIONS TMF 623 SUR 50 Mhz

SUITE



# MODIFICATIONS TMF 623 SUR 50 Mhz



# RADIO 33

**FDIOLS**  
8 Av. R. DORGELES  
33700 MERIGNAC

56 97 35 34

## MATERIEL D'OCCASION

IC 751 AF ICOM 12 v + Filtre CM 250 Hz	8.500 F
IC 745 ICOM 12 v	6.000 F
R 4 C DRAKE Récepteur	2.700 F
FT 212 RH YAESU VHF mobile 50 W	2.500 F
FT 290 R avec berceau 2,5 W SSB/FM	3.000 F
IC 290 D ICOM mobile SSB/FM 25 W	4.500 F
FT 225 RD YAESU SSB/FM 25 W 220v	3.800 F
SAILOR MARINE VHF 25 W	2.500 F
MICRONAME Transverter 28 --> 144 10 W	1.500 F
MICRONAME Transverter 28--> 430 10 W	1.000 F
Portatif UHF Kenwood TR 3500 FM 1 W	1.500 F
PORTATIF VHF YAESU 1 W 6 canaux	1.000 F
VHF monocanal R5 7W	500 F
UHF SSB BELCOM 10 W à canaux	2.200 F
Ampli TONO 10 --> 70 W avec préampli	1.600 F
Ampli ECRESO LN 80 25 --> 80 W	1.000 F

# POUR CEUX QUI N'ONT PU VENIR A CESTAS

par F1DLD

**Bravo à F 6 KUQ**, tout à fait parfait, radio guidage, fléchage, accueil et organisation en général, si seulement le WX avait été de la partie !

Le Président ouvre enfin à 10 h (car le WX a retardé bien des OM's sur la route) en excusant F 6 EER Marc (en deuil récent) qui ne manque jamais une A.G. et F 6 DOH (hospitalisé) et F 1 AHA (malade) à leur demande, en souhaitant un prompt rétablissement pour ces deux derniers.

Puis F 1 DLD évoque les disparitions d'OM's F 8 JL, F 5 TB et celle dramatique de Brigitte DESPUJOL (F 5 RIQ) à 33 ans peu connue sous cet indicatif, pris récemment car Brigitte fut une brillante élève de F 6 KFL et pendant de nombreuses années la plus jeune indicativée (16 ans) féminine de FRANCE. Une minute de silence est observée à leur mémoire.

Etant en retard F 1 DLD commente succinctement le rapport moral, remerciant tout spécialement ceux qui avec dévouement apportent discrètement leur aide à l'équipe restreinte du BUREAU REF 33. F 1 ONT est sollicité pour exposer la situation packet, Jean Claude fait un panorama rapide des extensions et des améliorations de réseaux.

A son tour F 1 LIA fait le bilan des actions intruders qu'il a menées et recommande de suivre les instructions parues dans RADIO REF à ce sujet.

F 1 JEO est félicité pour son action de promotion sur l'activité OM à bord du Croiseur COLBERT.

Le changement de site du R5 est annoncé officiellement à ST AIGNAN, ce qui mettra fin à l'ambiguïté du statut de notre présence à CAPIAN

Pendant le vote du rapport moral, F 1 DLD annonce que F 1 LIA ne se représentera pas au poste de Vice-Président puis lui passe la parole ; Victor indique brièvement que ce sont uniquement des raisons d'ordre personnel et pro qui motivent son départ.

Le résultat du vote du rapport moral est proclamé par Gérard F 2 VX qui a aimablement accepté de faire le contrôleur du vote :

OUI 85 - NON 0 - ABSTENTION 2 - BULLETIN BLANC 1 - sur 88 votants

F 1 ONT, notre Trésorier explique simplement les comptes de l'Association et son projet de coupon de soutien volontaire (à telle ou telle activité spécifique, relais, packet, etc) indépendamment de la cotisation et dont le montant sera laissé au dévolu de chacun.

# POUR CEUX QUI N'ONT PU VENIR A CESTAS

(SUITE)

Puisqu'il n'y a pas de question sur ce rapport le scrutin est immédiatement entamé, celà va permettre au Président de revenir sur une préoccupation lancinante ; le manque de volontariat pour le renouvellement ou le complément du Bureau Directeur de l'Association.

Il souligne combien il serait utile que des nouveaux venus puissent se mettre au courant (même sans de fonction précise) de la marche de l'Association.

Cette année, il n'y a aucune candidature de qui présente **"de gros risques pour 1995 où l'Association pourrait se trouver à terme sans dirigeants !**

Malgré son insistance il n'y aura pas de candidature...

Le dépouillement des votes du rapport financier va permettre de satisfaire à la tradition si agréable de la remise des récompenses.

Nous n'avons pas cette année encore les diplômes nationaux consacrant les meilleurs opérateurs, aussi le REF 33 a décidé d'attribuer lui-même des coupes à tous ceux qui a titre personnel ont formé de nouveaux OM's :

F 6 HWU - F 5 MRE - F 5 OIE ont été retenus.

Coupe spéciale à :

- F 6 KUQ pour la formation (catégorie Club)

- F 6 FZQ pour son dévouement au relais UHF.

et enfin pour son soutien inlassable à notre action depuis plusieurs années

F 1 JOG recevra le DIPLOME DEPARTEMENTAL DU REF.

La remise des récompenses étant effectuée, F 2 VX proclame les résultats du vote sur le rapport financier : 83 OUI - 1 NON - 3 ABSTENTIONS - 1 BULLETIN BLANC - 88 VOTANTS

Rapport financier adopté, félicitations au trésorier. **NOTA** la cotisation reste inchangée.

L'ordre du jour principal étant épuisé l'on passe aux questions diverses et conformément aux statuts, elles sont formulées par écrit 8 jours à l'avance pour qu'à l'A.G. il leur soit apporté des réponses valables. F 6 IHX a fait cette démarche et le Président lui passe la parole en lui demandant de venir à la tribune. F 6 IHX soumet à l'Assemblée le projet d'un stand d'information démonstration à BLANQUEFORT où il possède des facilités pour l'obtention d'une salle et précise bien la nécessité de se démarquer des CB. Aucune question, personne ne manifeste son intention de participer...

Il reste encore un peu de temps avant la venue du Député Maire qui doit conclure les débats, F 6 CIS et F 1 FVP nous font part de la récupération qu'ils ont faite, d'une parabole de 10 m de diamètre qu'ils ont l'intention de consacrer à l'E.M.E. Ils font appel aux OM's pour avoir de l'aide pour la mise en route ce qui serait un projet collectif intéressant.

# POUR CEUX QUI N'ONT PU VENIR A CESTAS

F 1 DLD annonce que lors de la prochaine réunion départementale le 28 Octobre sera consacrée à ce projet.

Monsieur DUCOUT, Maire de CESTAS vient d'arriver, F 1 DLD le présente à l'assistance après l'avoir chaleureusement remercié des facilités et de l'accueil que la Municipalité a déployé pour nous.

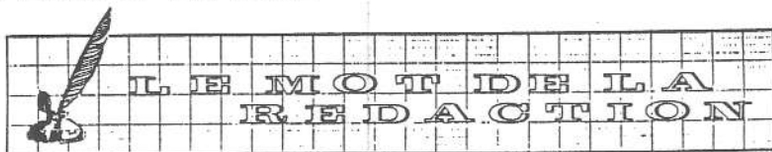
Monsieur le Maire dit toute la joie qu'il a de nous recevoir, connaissant maintenant bien l'idéal humanitaire des radio-amateurs et leurs compétences grâce au Radio-Club de CESTAS dont il soutient l'activité avec attention, puis il invite tous les présents à un vin d'honneur offert par la ville.

La journée s'est prolongée par le banquet traditionnel, dont le menu a été apprécié au même titre que vin blanc sec "du relais" offert par le REF 33.

Vives félicitations à Christian DUMARTIN, Président de F 6 KUQ pour avoir déniché le bon traiteur et à René DUMARTIN pour son aide au niveau de la salle du repas.

Tradition oblige, la tombola bien fournie a permis entre autre à beaucoup d'entre nous de gagner des T M F 623 qui sont facilement modifiables sur 50 MHz. (voir article technique)

La visite du radio-club ONDES COURTES ET MICRO INFORMATIQUE était prévue au programme et a enthousiasmé (nous l'avons su depuis) ceux qui ont fait l'effort de s'y rendre, car tout à côté.



D'ordinaire, c'est le QRM PRO du Rédacteur, les articles promis qui arrivent tard ou les photos qui sont au développement qui bloquent l'édition, cette fois (celà devait arriver) c'est la grippe qui a frappé à tour de rôle de la rédaction au tirage, F 1 DLD puis YL DLD puis F 1 JOG !

C'est pourquoi INFOM N°71

- est un peu succinct...
  - ne comporte pas de nouvelle signature comme annoncé précédemment
  - ne possède pas l'habituel appel à cotisation. **Que celà ne vous empêche pas d'envoyer votre cotisation (90 F) à REF 33 BP 16 33151 CENON PRINCIPAL**
- Le trésorier compte sur vous.

et surtout ne ralentissez pas l'envoi de vos articles techniques. HI !

# La Vie des Radio Clubs

## F 6 KUQ EN PORTABLE A L'ILE D'AIX

par F 1 JOG

Les 30 et 31 octobre 93, le Radio-Club de CESTAS était actif en HF et VHF sur l'île d'Aix au large de Fouras (17) entre les îles d'Oléron et de Ré, près de Fort Boyard.

Départ de Bordeaux le samedi à 5 h 30, embarquement 8 h 15, arrivée sur l'île vers 9 h. Installation des personnes puis des antennes, 3 en décimétrique et 2 en 144 Mhz. Passer les coaxes, brancher les stations, 1er contact à 09 h 19 Z et un total de 466 qso.

Rencontre avec l'unique radio-amateur des lieux, F 5 JOP, autour d'un verre, dégustation d'huitres et de coquillages, visite de l'île furent les activités annexes.

Retour vers le continent à 16 h le dimanche avec promesse d'organiser une prochaine sortie.

Merci à tous les OM's qui ont essayé ou contacté F 6 KUQ / P sur l'île d'Aix.

# F 6 KUQ / P

IN 96 JA - IOTA : EU 32 - DIFM : AT 023



# RADIO-CLUBS DE GIRONDE

- F 6 KPW RADIO-CLUB GENDARMERIE D'AQUITAINE  
BP 904 Caserne Battesti - 59, rue Seguineau - 33063 BORDEAUX CEDEX  
Ouvert tous les vendredis à partir de 20 H.
- F 1 KDQ RADIO-CLUB LOCAL DES ELECTRICIENS ET GAZIERS  
23, cité Les Prises - 33820 ETAULIERS  
Ouvert à 20 H 30 tous les 2ème et 4ème vendredis du mois (sauf vacances).
- F 6 KAV CENTRE RADIO-AMATEUR DU MEDOC  
15, rue Pierre Castéja - 33250 PAUILLAC  
Ouvert à 20 H tous les vendredis.
- F 6 KEO RADIO-CLUB JEUNES SCIENCES  
208, rue Carle-Vernet - 33800 BORDEAUX.  
ouvert les mercredi et samedis après-midi.
- F 1 KES RADIO-CLUB DE L'ECOLE SUPERIEURE DES TECHNOLOGIES  
DE L'ELECTRONIQUE ET DE L'INFORMATIQUE  
44, rue de la Faïencerie - 33300 BORDEAUX
- F 6 KFD RADIO-CLUB DE LÉOGNAN (RCL)  
Centre Georges Brassens - Rue du 19 mars 1962 - 33850 LÉOGNAN  
ouvert les 2ème jeudis du mois de 14 H à 18 H
- F 6 KFL RADIO-CLUB M.J.C. D'ANDERNOS LES BAINS  
Parc Municipal - 33510 ANDERNOS LES BAINS  
ouvert les mardis de 21 H à 24 H, les samedis de 15 H à 19 H et de 21 H à 24 H.
- F 6 KIS RADIO-CLUB LOCAL DES ELECTRICIENS ET GAZIERS DE BORDEAUX  
Centre Marcel Paul - 251, rue Judaïque - 33000 BORDEAUX  
ouvert les 2ème et 4ème mercredis du mois à partir de 17 H.
- F 6 KLI RADIO-CLUB DU LIBOURNAIS  
Ancienne école de Condat - av. L. Didier - 33500 LIBOURNE  
ouvert les vendredis de 21 H à 23 H et le dernier samedi du mois en après-midi.
- F 6 KNB RADIO-CLUB A.O.M.P.T.T. DE BORDEAUX  
rue de Pessac - Central Téléphonique - 33170 GRADIGNAN  
ouvert les mercredis à 20 H 30 et le samedi (quelquefois).
- F 6 KNL RADIO-CLUB R.E.F. 33  
Centre culturel Palmer  
BP 16 - 33131 CENON PRINCIPAL
- F 6 KPS RADIO-CLUB DYONISIEN  
37, route de Paris - 33910 SAINT DENIS DE PILE  
ouvert les mardis de 20 H 30 à 22 H 30.
- F 6 KPU RADIO-CLUB MEDOCAIN  
Aérodrome Municipal - 33930 VENDAYS MONTALIVET  
ouvert les 1er et 3ème vendredis du mois à 20 H 30.
- F 6 KUQ ONDES ET MICRO-INFORMATIQUE  
Château de Choisy - Parc de Choisy la Tour - 33610 CESTAS  
ouvert les mercredis, vendredis de 20 H 30 à 23 H et samedis de 14 H à 18 H.

Jusqu'au 31 Décembre

# SOLDES

*Avant inventaire*  
**sur Matériels neufs en stock**

**BON NOEL**



Transceivers TS450 - TS50 - TM732 - TM702 - TR751 - TH28

Récepteurs RZ1 - FRG100

Accessoires KENWOOD et YAESU

Antennes TONNA - CUSHCRAFT R7 - A/5

FRITZEL FDA - COMET Fixes Mobiles

Rotors G250 - G400 - G400RC

Librairie SORACOM - REF

Papeterie Carles - QSL

Cables 50 et 75 Ohms

Satellite TV Motorisée 200 Canaux

## RADIO 33

### KENWOOD

F5OLS

8 Av. R. Dorgelès  
33700 MERIGNAC

56 97 35 34

Mardi au Vendredi : 10h - 13h / 14h30 - 18h30

Samedi : 10h - 13h