

Bulletin d'information



Association des Radioamateurs et Ecouteurs du Tarn et Garonne

Etablissement départemental du REF-UNION

JOYEUX NOËL



BONNE ANNEE 2010

Décembre 2009

BUREAU ED 82 (ARAETG)



Président
FOETY



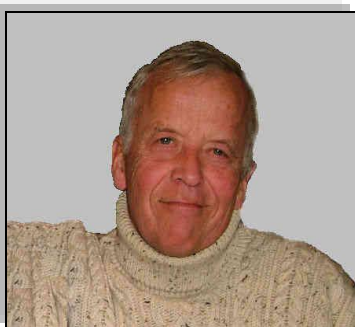
Vice-président
F6HLO



Trésorier
F1DMM



Secrétaire
F5MDF



Secrétaire Adjoint
F8OOI



Trésorier Adjoint
F4DUI



QSL Manager
F5GKL

ARAETG 82

ASSOCIATION DES RADIOAMATEURS ET ECOUTEURS DU TARN ET GARONNE
Etablissement départemental du REF-UNION

Siège Social : Aspilas Haut 82440 Mirabel

<http://ed82.ref-union.org>

Bulletin d'informations
trimestriel

Petites
annonces
gratuites

Distribution gratuite
des QSL par
F5GKL

QSO de l'ARAETG, le
dimanche 10h30 locales par
FOETY sur le relais de
Montauban (145.775 Mhz).

- Président :** F0ETY, Richard GRENDVILLE, Aspilas Haut. 82440 Mirabel.
f0etyrichard@aol.com (05.63.31.06.92)
- Vice Président :** F6HL0, Pierre-Marie LABESSE, 579, rue du Stade. 82700 Finhan.
pierre.labesse@gmail.com (05.63.65.50.44)
- Secrétaire :** F5MDF, Boris TIMISTCHENKO, 13 rue de Palhoulet. 82400 Espalais.
f5mdf@club-internet.fr (05.63.94.18.22)
- Secrétaire adjoint :** F8OOI, John THORESON 900 rue Garrel 82000 Montauban
johtthor@aol.com (05.63.91.52.59)
- Trésorier :** F1DMM, Jean Claude HAZERA, lieu dit Poutantan. 82340 Auvillar.
f1dmm@wanadoo.fr (05.63.39.09.05)
- Trésorier adjoint :** F4DUI, Gérard TUIZAT, Résidence Debussy Impasse Tabert. 82000 Montauban.
tuizat.gerard@wanadoo.fr (05.63.66.22.38)
- QSL Manager :** F5GKL, René LAURIOU, Saint Aignan. 82100 Castelsarrasin.
(05.63.95.47.51)
- QSO information :** F0ETY, Richard GRENDVILLE, Aspilas Haut. 82440 Mirabel.
f0etyrichard@aol.com (05.63.31.06.92)
- Call Book International :** F6FVV, Jacques Castillan 4 rue du 8 Mai 1945. 82370 Corbarieu.
jacques.castillan@wanadoo.fr (05.63.67.81.58)

**Pour en savoir plus, participez au QSO de l'ARAETG sur le relais de Montauban
145.775 Mhz le dimanche matin à partir de 10 h 30 locale**

Chez nos voisins :

Département de l'Aveyron :

Le dimanche à 08 h 45 locale sur 145.7125 Mhz.

Le dimanche à 09 h 45 locale vers 3.606 Mhz.

Département de Haute-Garonne :

Le samedi à 10h locale, sur 28.802 Mhz.

Le dimanche à 09 h 30 locale sur 3.621 Mhz.

Le mercredi à 21 h locale sur le R7 145.7875 Mhz.

Département du Gers :

Le dimanche à 11h00 locale sur le R1 145.625 Mhz.

Département du Lot et Garonne :

Le dimanche à 09h00 locale sur 3.650 Mhz.

Département du Tarn :

Le samedi à 09h00 locale sur 3.640 Mhz.

Le dimanche à 09h15 locale sur 3.7275 Mhz.

BULLETIN D'ADHESION ARAETG

Je soussigné (e), déclare solliciter mon admission à l'Association des Radioamateurs et Ecouteurs du Tarn et Garonne (ARAETG) :

Mr, Mme, Mlle Nom..... : Prénom :

Adresse : N°.....Voie :

Localité :Code Postal :

N° de téléphone : (facultatif) INDICATIF :

Adresse mèl :

*Le présent bulletin doit être envoyé au trésorier de l'ARAETG 82
F1DMM, Mr Jean-Claude HAZERA, lieu dit Poutantan, 82340 Auwillar
Accompagné d'un chèque, libellé au nom du ARAETG 82) d'un montant de 12 euros*

Fait àle.....Signature

A nos fidèles adhérents n'oubliez pas de renouveler votre cotisation auprès de notre trésorier Jean-Claude F1DMM (adresse ci-dessus)

Nous tenons à remercier tous ceux qui aident à la parution de ce bulletin.

Merci d'adresser directement vos informations, suggestions et propositions d'articles à Richard (FOETY), Boris (F5MDF) ou à tout membre du bureau. Ils seront les bienvenus.



L
e
M
o
t
d
u
P
r
é
s
i
d
e
n
t

Chères YL et chers Om

Chères opératrices, opérateurs et swl, dimanche dernier, 13 décembre 2009, vous avez pu assister à notre assemblée générale annuelle et de part le fait en profiter pour élire le nouveau conseil d'administration et lui renouveler votre confiance par un vote en faveur des membres sortants.

Nous voici donc repartis pour une période de trois ans de plus, j'espère ne pas vous décevoir, bien au contraire et vous apporter tout ce que vous attendez comme nouveautés pour les années à venir. Je veillerai comme je le fais maintenant depuis trois ans, à vous tenir informés en temps utiles.

L'année 2010 sera une très bonne année, avec activation voir contest d'été, utilisation accrue du barnum avec grillade au mois de juin, etc.

Nous espérons pouvoir remettre en service le relais APRS, il est trouvé de manque, depuis son arrêt, par les utilisateurs de station APRS. Le projet est en cours, je suis cette affaire de près avec quelques opérateurs et je ne manquerai pas de vous tenir informés de la suite des opérations.

Je n'oublie pas la prochaine activation du mois de mai, le dimanche 16, pour la Journée Européenne des Châteaux. L'ADRASEC 82 est 'maître d'œuvre' cette année et je peux déjà vous dire que l'activation va se dérouler sur le site du château de Piquecos.

Les sorties aussi seront de retour avec le salon Saratech de Castres, le rassemblement de Marennes et le salon SAMIRAD de Millau entre autres.

Voici donc une année qui va se terminer et l'autre qui arrive à grands pas, j'espère que 2009 vous a donnée entière satisfaction et nous espérons faire encore mieux pour 2010.

Je souhaiterai, un peu plus de participation individuelle de manière à ce que toute cette organisation ne repose pas simplement sur deux ou trois personnes. Je vous invite donc à venir nous rejoindre, même une petite contribution de votre part serait la bienvenue et nous faciliterai grandement la tâche.

Voici les fêtes de fin d'année qui arrivent à grand pas, avec un peu d'avance je vous souhaite de passer un joyeux Noël en famille et une très bonne année 2010.

A bientôt.

Le Président FOETY Richard

**ASSEMBLEE GENERALE DE L'ARAETG / ED82
DU 13 DECEMBRE 2009**

L'assemblée générale de l'Association des Radioamateurs et Ecouteurs de Tarn et Garonne, Etablissement Départemental du REF-Union (ARAETG / ED82), s'est tenue le 13 décembre 2009 à Mirabel (Tarn et Garonne) en présence de 24 membres, 8 membres étaient représentés par pouvoirs.

Le quorum étant atteint (31 votants / 41 membres), le Président, FOETY, ouvre la séance à 10h38. Il souhaite la bienvenue à tous les participants, à F4BTD, président de l'ADRASEC 82, à F4DUI, président du Radio Club de la MJC de Montauban, ainsi qu'à F4DQG, représentant le DR Midi-Pyrénées, et les remercie de leur présence.

Rapport Moral :

FOETY présente le rapport moral en insistant sur les événements qui ont le plus marqué la vie de l'association en 2009.

Nous voici réunis en ce 13 décembre, au terme d'une saison bien remplie, pour clôturer l'exercice 2009 de l'Association des Radioamateurs et Ecouteurs du Tarn et Garonne, Etablissement Départemental du REF Union, (ARAETG/ED82).

En ce début d'année notre association a procédé à l'acquisition d'un barnum, vous n'avez certainement pas manqué de l'apercevoir lors de notre manifestation du mois de mai. Ce barnum représente un coût élevé pour l'association et devrait être compensé, tout ou partie, par une subvention du Conseil Général. A ce jour, notre dossier est toujours à l'étude au château de Montauriol, croisons les doigts dans l'attente d'une issue favorable pour notre demande.

Le 07 mars nous avons procédé à une réunion du bureau de l'association, dans les locaux du radio club de la MJC de Montauban, F6KOT. Celle ci nous a permis d'optimiser les futures activités de l'année 2009. Je pense que celles ci vous ont été très satisfaisantes.

Fin mars, plusieurs Om et Yl ont fait un QSY au salon SARATECH de Castres. Il nous en reste surtout un extraordinaire souvenir du plantureux repas servi le midi !

Point fort des activités de cette mandature, la participation de l'ARAETG à la Journée Européenne des Châteaux 2009, depuis la commune de St. Projet, dans l'enceinte même du château de la reine Margot. Je vous rappelle que l'ARAETG était « maître d'œuvre » pour l'organisation. J'en profite pour remercier tous les participants, acteurs ou simples visiteurs, qui ont contribué à la réussite totale de cette journée.

Nous avons de nouveau cette année, reconduit la pratique de la trêve estivale : suspension du qso de section le dimanche matin, du 14 juillet au 15 août.

A la rentrée de septembre, le 27 précisément, nous avons organisé une réunion du Conseil d'Administration le matin, un gastro le midi, suivie l'après midi par une chasse aux renards, le tout sur la commune de St. Cirq. Cette réunion nous a permis d'aborder et de traiter certaines questions pratiques tant sur le plan administratif que sur celui des activités futures de l'association.

Début octobre, un QSY est organisé sur le salon SAMIRAD de Millau, avec en prime, une visite du Viaduc l'après midi. Le tout sous un WX des plus QRO.

Le qso de section dominical de l'ARAETG/ED82 se porte bien. Je note cette année une forte progression des participants. Merci à tous et toutes pour votre participation à ce qso.

Avant de conclure, je vous informe de l'arrivée d'un nouvel indicatif dans le département. Il s'agit de F4FXK, Julien, sur Montauban. Il nous faut noter également le passage en classe de licence 2 pour nos amis F4FRX, Stéphane à St. Loup, F4ELR, Fred, sur Auvillar et F4FQZ, James, à Grisolles. A tous, bienvenues dans le Tarn et Garonne et félicitations.

Je conclurai donc mon rapport moral en remerciant tous les membres du bureau, du Conseil d'Administration, les intervenants extérieurs et d'une manière générale toutes les personnes qui ont œuvrés pour que notre association soit ce qu'elle est actuellement. Merci à tous, car sans vous je ne serais pas là aujourd'hui.

Le rapport moral est adopté avec 31 voix pour.

Rapport financier :

F1DMM, Trésorier, présente le rapport financier qui présente un solde négatif de 510,44 €. Jean Claude nous donne une explication sur le solde négatif du à l'achat du barnum et qui devrait être compensé par une subvention du Conseil Général.

Le rapport financier est adopté avec 31 voix pour.

Intermède Gascon :

Toute l'assistance salue l'arrivée de notre ami F8DJD, Philippe, président de l'ED32, venu nous rejoindre pour l'AG.

Prise de parole par le représentant du DR Midi Pyrénées :

Robert, F4DQG, nous commente les différents points abordés à Tours lors de la dernière réunion des présidents départementaux.

Récompense pour le trafic départemental :

F5MDF nous commente les résultats de l'observation, sur les 10 derniers mois, de la réception des qsl pour les OM du département. La méthode de classement est largement commentée par tous. Il est décidé de mettre cette proposition en application pour l'année 2010 et de reconsidérer la question à la prochaine AG.

La mise en place de la récompense est adoptée avec 26 voix pour, 3 non et 2 abstentions.

Rédaction du bulletin de liaison :

F5MDF demande la création et la mise en place d'un comité de rédaction, pour la réalisation du bulletin de l'association. Après argumentation, F2IF, F4DUI et F8OOI se proposent pour y participer.

Promotion du diplôme départemental :

F5MDF procède à la distribution de planches d'étiquettes adhésives destinées à être apposées sur les qsl, afin d'essayer de promouvoir le diplôme départemental.

Adhésion ARAETG >> F6KOT :

Le président, F4DUI, nous explique que cette adhésion est surtout destinée à officialiser la mise à disposition des locaux du Radio Club aux membres de l'ED82 / ARAETG pour des besoins ponctuels (réunions, etc.).

La proposition est adoptée avec 31 voix pour.

Questions diverses :

F6HLO nous présente un projet de Tee-shirt et Polo avec le logo ARAETG et la possibilité d'y adjoindre un indicatif. Vous recevrez prochainement un descriptif complet avec tarif.

F5MSS nous fait part d'un projet d'une journée d'activités radio sur le site de la pente d'eau de Montech. Le créneau favorable pourrait se situer mi juin 2010. Vous serez informés rapidement des suites données à ce projet.

FOETY nous fait part d'une information de la part de F1BSV sur l'organisation du prochain vide grenier pendant la journée festive et radio du 16 mai 2010.

F0ETY nous fait part également de l'action menée par l'association pour la remise en service du relais APRS du département.

Remise de récompenses :

F4ELR est récompensé pour sa participation à la réalisation du bulletin avec la fourniture de « photo insolite ».

F1RHS est récompensé pour avoir donné la solution de la photo parue dans le dernier bulletin.

Le président remet à F5GKL le diplôme départemental.

Renouvellement du conseil d'administration :

Membre sortant : F0ETY, F1DMM, F2IF, F4DUI et F5GKL.

Les cinq sortant se présentent et sont élus à l'unanimité.

Composition du nouveau bureau :

Après un tour de table, le nouveau bureau est ainsi composé :

Président :	F0ETY	Richard GRENDVILLE
Vice-président :	F6HLO	Pierre Marie LABESSE
Secrétaire :	F5MDF	Boris TIMISTCHENKO
Secrétaire adjoint :	F8OOI	John THORESON
Trésorier :	F1DMM	Jean-Claude HAZERA
Trésorier adjoint :	F4DUI	Gérard TUIZAT

Membres du conseil d'administration :

F5MMY	Jacky BARONIO
F5GKL	René LAURIOU
F6BTX	André CHAVASSIEUX
F2IF	Michel CORNET
F5MSS	Lydie SOULIE
F4JXD	Jean-Paul MAGGIORE

Chargés de mission :

F5GKL : qsl manager

F5MDF : activation moulins et châteaux

Le président remercie les participants et clôture l'assemblée générale à 12h08.

Le secrétaire de séance
F5MDF

ASSEMBLEE GENERALE DU 13 DECEMBRE 2009**ARRETE DES COMPTES AU 30 NOVEMBRE 2008**

Compte Chèque	1472,89
Compte sur livret	2079,35

TOTAL	3552,24
--------------	----------------

BILAN FINANCIER POUR L'ANNEE 2009**RECETTES**

Cotisations 2009	290,00
Cotisations 2010	22,00
Intérêts compte sur livret	69,30
Ventes diplômes	15,00
Recette tombola St Projet	86,00
Participation mairie St Projet aux QSL	50,00
Ventes vignettes ARAETG	6,00

TOTAL RECETTES	538,30
-----------------------	---------------

DEPENSES

AG 2008	47,77
Cotisation MJC	58,00
Assurances	42,00
Secrétariat	58,83
Frais de Timbres	22,79
Frais de banque	3,80
Achat Barnum	450,00
Diplômes	50,00
Indicatif TM8CRM	24,00
QSLdu Bicentenaire et St Projet	175,00
Journée St Projet	116,55

TOTAL DEPENSES	1048,74
-----------------------	----------------

ARRETE DES COMPTES AU 30 NOVEMBRE 2009

COMPTE SUR LIVRET	2148,65
-------------------	---------

COMPTE CHEQUE	893,15
---------------	--------

TOTAL	3041,80
--------------	----------------

RESULTAT ANNEE 2009	- 510,44
----------------------------	-----------------

Le trésorier F1DMM, Jean-Claude HAZERA.

ASSEMBLEE GENERALE DU 13 DECEMBRE 2009



LE BUREAU EN PLEIN TRAVAIL !!!!

QUEL BAVARD, PFUUFF !!!!



TRES DROLE, N'EST CE PAS ?



STUDIEUSE ASSEMBLEE !!!!



F4ELR, FRED.



3 PRESIDENTS D'UN COUP !!!!



ASSEMBLEE GENERALE DU 13 DECEMBRE 2009



FIRHS, ERIC.

F5GKL, RENE.



UNE PARTIE DES CONVIVES.



TIENS TIENS, VOILA « NAPO » !



C'EST LONG, C'EST LONG !!!!



L'APERU, L'APERU !!!!



ASSEMBLEE GENERALE DU 13 DECEMBRE 2009



AH, LE PETIT VIN BLANC...

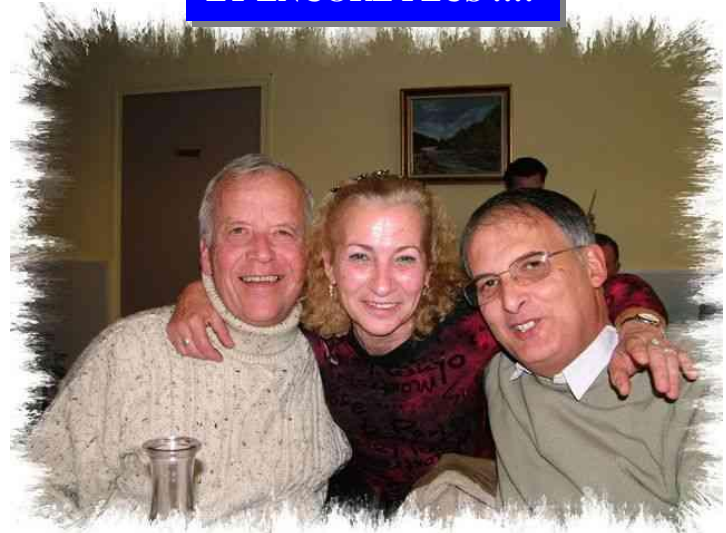
LA TABLE DES « ANCIENS ».



ET ENCORE PLUS !!!!



ON S'ECLATE !!!!



PEUT ETRE UN PB. DE REGLAGE !!!!



TOUJOURS LES MÊMES !!!!



ERIC



Voici notre ami Eric, Charlie Delta 82, qui nous dévoile sa station ce trimestre. Eric trafique depuis son QRA situé à Saint Etienne de Tulmont au C.A.T. de Pousinies.

Eric vous donne rendez vous sur l'air, le soir, à partir de 20h30.

ST. ETIENNE
DE TULMONT



Mais laissons lui plutôt la parole :

Je suis un cibiste depuis quelques années, je vous présente ma petite station que j'ai prise en photo.

J'ai un «Alan 28» il a 200 canaux avec AM / FM et j'ai un mini scan de chez Euro cibie de 40 canaux..

Et comme vous pouvez le constater j'ai une antenne de marque «Sirtel » sur un mat de 8.80 mètres de hauteur. Et pour mon QRA, je suis au domaine de Pousinies dans le grand sud, sur Saint Etienne de Tulmont dans le département du Tarn et Garonne (82).

Mon indicatif est Charlie Delta sud 82 opérateur Eric domingo. Et je fais mes émissions avec les amateurs radio de France.

Mon but est de faire beaucoup de QSO avec ceux qui souhaitent en faire.



Vous pouvez me trouver sur les fréquences suivantes .

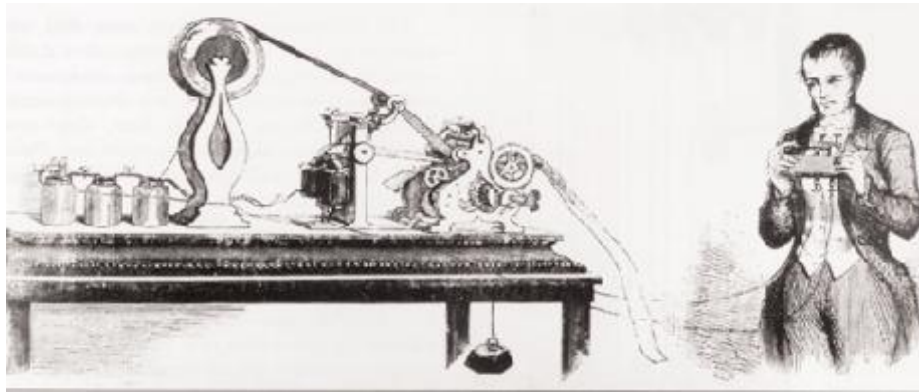
Canal : 19. Fréquence 27.185.0 MHZ.



Je vous envoie à tous une Amicale et grosse poignée de mains et recevez toutes mes sympathiques salutations les plus distinguées.

Tout en vous retrouvant sur la fréquence à bientôt.

73's à tous d'Eric
Charlie Delta 82



Né en 1791, Samuel Finley Bresse Morse fut un artiste portraitiste de renom avant de devenir l'inventeur que l'on sait.

Très tôt, il manifesta de l'intérêt pour la science et les affaires. Le 1er septembre 1827 à New York, il fonda "the journal of commerce" avec le marchand d'étoffes Arthur Tappan.

C'est Joseph Henry qui le premier en 1831 démontra la possibilité de transmettre des messages à distance, en utilisant simplement une source de courant, un interrupteur et un électroaimant. Une pièce métallique placée à proximité de l'électroaimant générait des clics sonores au rythme de l'action de l'opérateur sur l'interrupteur. Henry présenta au public un appareil expérimental à Albany dans l'état de New York et établit une liaison de plus de 1 500 mètres, démontrant ainsi la faisabilité du procédé. Mais il ne fit pas breveter son invention, pas plus qu'il ne lui trouvât d'applications pratiques.

En 1832, alors qu'il était professeur d'arts à l'université de New York, Samuel Morse commença à mettre en pratique les idées formulées par le Français André Ampère, pour aboutir 12 ans plus tard à la création du premier télégraphe électrique vraiment opérationnel.

Samuel Morse effectua une démonstration publique de son télégraphe magnétique et obtint un brevet en 1837. Par contre, ce que l'on sait moins, c'est que ce n'est pas Samuel Morse qui inventa ce que l'on appelle aujourd'hui le code Morse, mais son assistant, Alfred Lewis Vail, alors âgé de 30 ans. C'est ce dernier qui eut l'idée de créer un code à base de points et de traits pour désigner les lettres de l'alphabet, remplaçant ainsi l'ancien système où les lettres étaient codées sous forme de nombres.

Menant plusieurs affaires de front, Samuel Morse fut aussi, au retour d'un voyage à Paris où il avait rencontré Daguerre, le premier à réaliser en Amérique un portrait de daguerréotype en 1839. Il s'associa alors avec le physicien anglo-américain William Drapier, qui apporta d'importantes contributions à la photographie, à la chimie appliquée à la photo, mais aussi au télégraphe électrique.

Samuel Morse effectua la transmission officielle du premier message télégraphique le 24 mai 1844 depuis la salle de la Cour Suprême américaine au Capitole de Washington, à destination de son associé Alfred Vail qui était lui situé à la gare Mount Clare de la B&O Railroad à Baltimore. Cette ligne expérimentale avait été installée grâce à une aide de 30 000 dollars obtenue du Congrès américain. Le contenu du fameux message était le suivant: **WHAT HATH GOD WROUGHT** Dès réception, Vail retransmit le message en direction de Washington. Cette démonstration éclatante, effectuée devant le Congrès américain, donna à Samuel Morse sa célébrité.

Par la suite, Samuel Morse allait mettre en place dans l'est des États-Unis des lignes télégraphiques grâce à l'aide de Ezra Cornell (minoteries) et du banquier Hiram Sibley, qui allaient par la suite fonder la célèbre Western Union.

En 1848, une ligne télégraphique était ouverte entre New York et Chicago. Plus tard, Samuel Morse et Frédéric Newton Gisborne lancèrent le projet du premier câble télégraphique transatlantique. Mais c'est le marchand de papier Cyrus West Field qui en fut le premier promoteur, après avoir créé la compagnie New York, Newfoundland and London Telegraph Co.

Le premier message télégraphique transatlantique fut échangé entre la reine Victoria et le président Buchanan

Le 16 août 1858. Le texte, transmis par la reine, était le suivant :

**GLORY TO GOD IN THE HIGHEST,
PEACE ON EARTH, GOOD WILL TO
MEN.**

Tout de suite après, eut lieu la transmission du premier message commercial transatlantique... À 5 dollars le mot ! C'est le commerçant londonien John Cash, dont la société J and J Cash fabriquait des bandes patronymiques tissées, qui eut l'honneur de lancer l'aire des communications internationales Il transmet à son représentant à New York le bref message : **GO TO CHICAGO**. Voilà qui était clair et bref !

Malheureusement, l'isolation des fils devint vite défectueuse et le premier câble sous-marin fut inutilisable en octobre de la même année. Il se trouve toujours à la même place au fond de l'océan Atlantique. Quant à Samuel Morse, il devait décéder en 1872 à l'âge de 81 ans. Il ne vit donc pas la première liaison radiotélégraphique sans fil réalisée par deux radioamateurs : un Français, Léon Deloy et un Américain John Lee Smithton en 1903. La radiotélégraphie était née et est encore utilisée aujourd'hui avec ses heures de gloire, notamment pendant la Grande Guerre ou le naufrage du Titanic qui, pour la petite histoire, ne transmet pas "SOS" comme tout le monde le déclare, mais "CQD" qui était le signal de détresse de l'époque. Mais ceci est une autre histoire...

Lu pour vous dans
TRANSMISSIONS MAGAZINE
N° 55 – Août 2008.

F5MDF, Boris



CHAMPIONNAT DE FRANCE HF CW
CLASSEMENT INDIVIDUEL

1° Dépt. 82 (66° National)
F2IF, Michel

2° Dépt. 82 (185° National)
F8OOI, John

CHAMPIONNAT DE FRANCE HF CW
CLASSEMENT DEPARTEMENT 82

62° au niveau National (sur 79)

CHAMPIONNAT DE FRANCE HF SSB
CLASSEMENT MULTIOPERATEURS

1° Dépt. 82 (20° National)
F4CWN, Florent

CHAMPIONNAT DE FRANCE HF SSB
CLASSEMENT INDIVIDUEL

1° Dépt. 82 (248° National)
F5MSS, Lydie

2° Dépt. 82 (249° National)
F5MDF, Boris

3° Dépt. 82 (287° National)
F6FVV, Jacques

4° Dépt. 82 (295° National)
F2MY, Yves

5° Dépt. 82 (422° National)
F1VL, Christian

Non Classé
F1OIM, Olivier



CHAMPIONNAT DE FRANCE HF SSB
CLASSEMENT DEPARTEMENT 82

41° au niveau National (sur 44)

CHASSEURS DE LOCATORS
CLASSEMENT 5.7 GHZ

1° Dépt. 82 (19° National)
F1VL, Christian



CHASSEURS DE LOCATORS
CLASSEMENT 10 GHZ

1° Dépt. 82 (23° National)
F1VL, Christian

CONCOURS DE PRINTEMPS
CLASSEMENT INDIVIDUEL

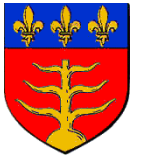
1° Dépt. 82 (59° National)
F4FRX, Stéphane

F4DUI



SEQUENCE NOSTALGIE DE LA PART DE GERARD, F4DUI, PRESIDENT DE F6KOT.

MONTAUBAN



FF1KOT

Radio-club du foyer de Villebourbon
82000 Montauban

Montauban le 16/10/1990

Cher Om,

Voici le compte rendu de l'Assemblée Générale du Radio-club FF1KOT de Montauban, à laquelle vous nous avez honoré de votre présence, le Vendredi 12 Octobre 1990.

Etaient présents à cette assemblée:

MM. Amat D. FC1FFL, Baronio J. FE1MMY, Bottosso R. FE6DVW, Castillan J. FE6FVV, Cournède Guy, Delhaes Michel + YI, Duffau J. FC1PTP, Fourtet Christophe, Galante E. + YI, Gayet A. FC1PNZ, Gouxette P. FC1PTQ, Graulières Patric, Hye Raymond, Labat J.M. FE5TW + YI, Lambert J.L. FE6BRL, Meunier Pierre, Rossignol J.L. FD1GAM, Salomon J.P. FC1FRH + QRP, Singla Charles et Trentin G. F11EPK.

Ce sont excusés: Lacroix FC1FDD, Maggiore J.P, Massip FE9SY, Pair FC1BBF, Prouet FC1FRX, Samouillan FC1AQS, Theulé A., Mispoulet C + YI
et sont excusés tous les autres.

En ouverture de séance Jacky, FE1MMY, nous apprend la disparition de Fernand FE6HZC, à la mémoire duquel une minute de silence été observée.

FC1PNZ André, responsable en titre, prend la parole et ouvre les débats.

Après avoir remercié tous les participants, les rapports moral et financier ont été exposés et approuvés.

Il a été rappelé que la présence aux réunions du Conseil d'Administration du Foyer est d'ordre obligatoire quant à la représentation du club par 2 membres titulaires (ceci est valable pour n'importe quel club appartenant au foyer). Un pouvoir peut être remis à n'importe quel autre membre du Radio-club pour assurer cette représentation mensuelle. Un tour de rôle est vivement souhaité afin que la « charge » ne soit trop pesante, et il n'y aucune raison pour que ce soient toujours les mêmes qui trinquent. HI !!! (NDR).

Le bilan de l'année précédente brossé, les discussions se sont axées vers le devenir du Radio-club et des diverses activités pouvant s'y dérouler.

La venue de nouveaux OM's dans la région et au sein du club peut nous laisser entrevoir une année active, sur tous les plans.

L'accent à été mis sur la possibilité de « bidouiller », construire sa station ou exécuter les montages de son choix sachant qu'un support technique est assuré par les animateurs. Des exemples de montage ont été à cette occasion présentés. Le succès a été celui qu'ils méritaient.

Dans le cadre de la promotion des activités, une maquette d'affiche à distribuer et à placarder stratégiquement a été distribuée, d'autres exemplaires seront à disposition prochainement.

L'appel aux candidatures a été fait afin de renouveler le bureau, le responsable actuel démissionnaire désirant passer le flambeau.

Devant la masse de candidatures spontanées, un tri sévère à dû être opéré.

Ont été désignés volontaires d'office :

= **Responsable** vis-à-vis du Foyer (Association Loi de 1901):

Rodolphe Bottosso, F6DVW

= **Volontaire proposé** à la **Trésorerie** : le même.

= **Volontaire proposé** au **secrétariat** : Christophe Fourtet.

F6KOT - LE RADIO CLUB DE LA MJC DE MONTAUBAN

- * **vrai volontaire** pour seconder et assurer l'intérim du secrétariat : FC1PNZ.
- * **co-représentant** du radio-club aux **réunions mensuelles** du **C.A.**: Gouxette Pierre FC1PTQ, **déjà titulaire** de la charge.

FC1PNZ André, conserve la responsabilité et la représentation du Radio-club au C.A. jusqu'à l'AG du Foyer de Villebourbon qui se déroulera au mois de décembre.

Un exposé succinct des divers modes de trafic possibles, surtout à l'intention des visiteurs et futurs adhérents a été fait ; du sondage qui a suivi il ressort les chiffres suivants :

- intéressés par la préparation à la licence : 6 à 7
- intéressés par montage et réalisations : 10 à 12
- intéressés par le trafic et concours : 2 à 3 + assistance

Les animateurs potentiels sont :

Licence : FC1FDD Pierre et FE6DVW Rodolphe en alternance.

Bidouille : F6DVW, et ceux qui ne se sont pas implicitement exprimés.

Concours et trafic : FE1MMY Jacky et FD1GAM J.Luc + tout OM motivé !

Dans le cadre de la formation permanente, des séances de CW pourront être envisagées, ceci dans le cadre du trafic.

Les dispositions suivantes ont été adoptées :

=préparation à la licence :

Les cours dispensés par tout bénévole se feront dans une salle à part du Radio-club proprement dit, ce, toujours au sein du foyer, afin de pouvoir mener de front (et à l'improviste) plusieurs activités (trafic, construction et cours).

=réalisations :

Celles-ci se dérouleront dans la salle actuelle du club pourvue des établis et outillage nécessaires.

=trafic :

Rien de changé, le « shack » est en mesure d'accueillir tout OM désireux de faire du trafic décamétrique, ou VHF.

Un point est à souligner, le radio-club disposant d'un micro-ordinateur, il ne sera pas interdit de pratiquer le mode RTTY sous réserve de construire le modem réalisant l'interface entre le uP et le Tx/Rx déca ou Vhf.

Les bonnes volontés sont acceptées.

Le club, dispose d'un matériel suffisant pour la mise au point de tout montage amateur. Que n'attendez-vous pour l'utiliser ?

Le qso de section départemental, le dimanche matin à partir de 10h30 est ouvert à tout le monde, participez et écoutez, le radio-club y sera certainement cité et de informations distillées.

Souhaitant que cette soirée vous ait apporté, ne fût-ce qu'un peu, l'envie de participer à la vie du Radio-club, nous vous remercions à nouveau d'y avoir participé et vous donnons rendez-vous aux réunions hebdomadaires du Vendredi soir à partir de 20h30.

Le bureau

LE RADIO CLUB DE LA MJC DE MONTAUBAN, F6KOT
23 rue des Augustins, 82000 Montauban
Ouverture le vendredi de 20h30 à 23h00

Le Président, F4DUI, Gérard

F2IF



PUYLAGARDE



Il n'y a seulement que quelques mois que j'utilise la G5RV, avec une boîte de couplage transmatch, avant j'utilisais une W3DZZ, mais comme dit F2PY, c'est une antenne avec farces et attrapes, c'est vrai puisque j'ai manqué une coupe du REF, à cause des selfs en cours circuit par le gel, (même dans notre région).

C'est la raison pour laquelle je me suis orienté vers la G5RV, mais cette excellente antenne, fonctionne très bien dans les bandes basses, sauf pour le 160 m, bande désastreuse avec ce type d'antenne, beaucoup trop courte. Alimentée par un tween lead de 300 Ohms, le ROS sur le 160 m était prohibitif, j'ai donc décidé d'essayer de mettre une descente en 300 Ohms, mais de fabrication OM. Dans la bible de F3AV, il est dit, que $Z=276 \log.D/r$,

J'ai donc pris ma calculatrice, et j'ai trouvé un écartement de 13 cm en fil isolé de 1,5 mm pour obtenir 300 Ohms. J'ai pris mon courage à deux mains, j'ai même utilisé les deux mains d'XYL, pour tendre les deux fils parallèlement, après avoir au préalable, coupé et percé mes barrettes d'écartement en PVC de 2 mm d'épaisseur au diamètre du fil, plus 0.2 mm, en avoir préparé suffisamment pour maintenir un écartement du fil de 13 cm, espacées de 28 cm, (non critique). Le tout fixé, par des points de colle chaude à chaque passage du fil au travers des barrettes. 8 m de feeder ont été réalisés de cette façon.

Les résultats ont été satisfaisants, puisque j'ai pu utiliser mon antenne sur le 160 m, avec des résultats convenables, il n'est pas question de rivaliser avec une antenne demi onde, ou une verticale en ¼ onde de 20 m, et faire du DX, mais c'est une bande qui est peu utilisée, pour le bruit, et la longueur des aériens, mais cet essai de feeder, m'a permis de me rendre compte, que le tween lead de 300 Ohms n'est pas toujours la meilleure solution et que l'on trouve toujours de très bons copains sur le 160 m.

LE FEEDER EN CONSTRUCTION.



LE FEEDER LE LONG DU PYLONE.



Bien amicalement 73's à tous
Michel F2IF

JE SAIS C'EST UN CLASSIQUE, MAIS BON....

LA LOI DE MURPHY

"Si quelque chose peut aller mal, soyez certain que ça ira mal ! « telle est la loi fondamentale de MURPHY, dont des aperçus ont déjà été publiés dans diverses revues.

La loi de Murphy est parfois connue en France sous le nom de "postulat de la tartine" : quand une tartine beurrée tombe par terre, c'est toujours la face beurrée contre le sol ! On l'appelle également "loi de l'enennui maximum".

En voici quelques exemples :

- 1° Tout fil coupé à la longueur s'avérera trop court.
- 2° Les tolérances s'accumuleront toujours dans le même sens pour compliquer au maximum les opérations d'assemblage.
- 3° Des équipements identiques, contrôlés dans des conditions identiques, ne seront jamais identiques à l'utilisation.
- 4° La disponibilité d'un composant sera inversement proportionnelle aux besoins.
- 5° S'il faut "N" composants pour réaliser un projet, il y en aura "N-1" en stock.
- 6° Un outil qui échappera des mains tombera toujours dans l'endroit le plus inaccessible ou sur le composant le plus fragile. (Loi de la "gravité sélective")
- 7° Tout dispositif pris au hasard dans un groupe à 99% de fiabilité fera toujours partie des 1%.
- 8° La probabilité d'absence d'une dimension sur un plan ou un dessin sera directement proportionnelle à son importance.
- 9° Les pièces interchangeables ne le seront jamais.
- 10° La probabilité de défaillance d'un composant, d'un ensemble ou d'un système sera inversement proportionnelle à sa facilité de réparation ou de remplacement.
- 11° Les composants qui ne doivent et ne peuvent être mal assemblés le seront toujours en réalité.
- 12° Lorsqu'on branchera un appareil de mesure en continu, il sera réglé sur une plage trop sensible et la polarité sera inversée.
- 13° Ce seront toujours les composants les plus délicats qui tomberont.
- 14° Un circuit protégé contre toute défaillance, sera le premier à tomber en panne.
- 15° Et s'il tient le choc, il provoquera la destruction des autres.
- 16° Un disjoncteur de protection instantanée de l'alimentation se déclenchera toujours trop tard.
- 17° Un transistor protégé par un fusible à fusion rapide protégera le fusible en grillant le premier.
- 18° C'est après avoir fixé les 16 vis d'un panneau d'accès qu'on s'aperçoit qu'on a oublié le joint.
- 19° C'est après avoir enlevé la dernière des 16 vis d'un panneau d'accès qu'on s'aperçoit que ce n'est pas le bon.
- 20° Quand un instrument aura été complètement assemblé, il restera encore des composants sur le plan de travail.



Exercice de sécurité civile à Montbartier le 15/12/2009.

Un exercice de sécurité civile a été mis en place mardi sur le site IN VIVO à Montbartier. Le scénario était le suivant : un camion prenait feu sur un quai de déchargement de ce site agro pharmaceutique classé SEVESO, ce qui signifie qu'il présente des risques. Pour ne pas déranger la population de la commune, aucune coupure de circulation n'a été mise en place. Mais tous les services de la Préfecture, les pompiers, la gendarmerie, l'ADRASEC 82 et le gestionnaire du site étaient mobilisés pour tester l'organisation des secours.

D'après un article de « Radio Totem, le journal du T et G »



VEHICULE ADRASEC.

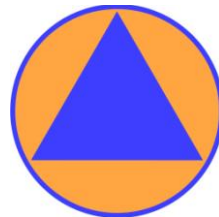
FOURGON POMPE TONNE.



UN ADRASEC'MAN !!!!



PC. MOBILE.



FIN D'INTERVENTION.



MISE EN BATTERIE.



AH AH ! LE BEAU TEMPS VAS ARRIVER !!!!



Envoyez nous vos photographies originales, insolites, ayants traits, de préférence, à notre hobby. Si votre photographie, sélectionnée par la rédaction, se retrouve dans cette page, vous avez droit à une surprise !!!!

UN PEU DE REFLEXION

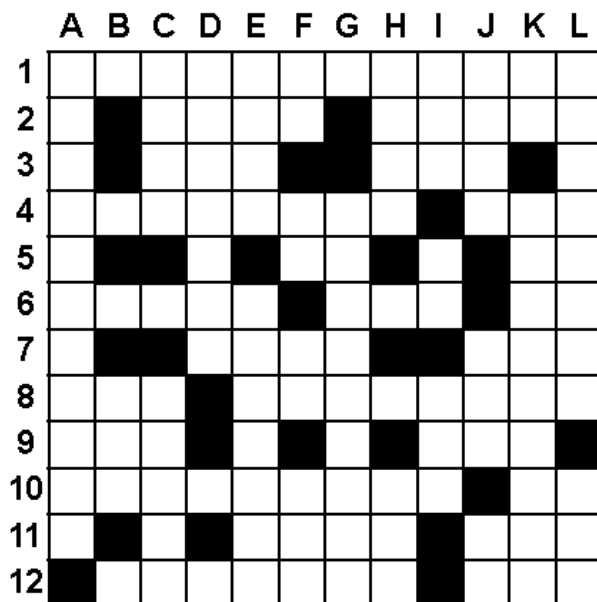
Grille : 4

HORizontalement

- 1) chouchou d'YL
- 2) liés - poids
- 3) queue d'anciens voiliers - dehors ! au début
- 4) l'ADTR en a un - cardinal
- 5) pronom - auxiliaire
- 6) le plus solide des métaux - même - personnel
- 7) ville nombre languedocienne - fait la soudure
- 8) verres de contact - antenne couvercle
- 9) avare - huile anglaise
- 10) G.I par exemple - terminaison du 2^e groupe
- 11) mariage - enlève
- 12) contenant - partie d'église

VERTICALEMENT

- A) reboucheras
- B) mémoire d'ordinateur
- C) rencontre sur le pré - écriture rapide
- D) exerce une action
- E) département 60 - remet une couche
- F) fortissimo - pour attacher à l'envers - possessif - muet
- G) limite entre deux systèmes
- H) dieu égyptien - terminaison de verbes
- I) lettre grecque - c'est lui - pas mal
- J) crochet - croyance - la rumeur
- K) vieille habitude - il tourne autour
- L) retraitée - club national des O.M.



SOLUTION GRILLE N° 3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	M	■	J	U	G	E	■	M	A	T
2	I	F	■	N	E	S	■	A	M	E
3	C	R	A	I	N	T	E	■	P	S
4	R	E	■	T	R	E	U	I	L	■
5	O	Q	■		E	■	E	D	I	T
6	■	U	■	C	■	R	■	E	T	A
7	G	E	N	E	R	A	T	E	U	R
8	U	N	E	■	O	T	I	■	D	S
9	E	C	R	O	U	■	C	R	E	E
10	■	E	F	F	E	T	S	■	S	S

COMMANDE DE NOEL !!!!

F6HLO, Pierre-Marie, nous à « dégoté » un filon particulièrement intéressant pour la réalisation de polo, tee-shirt et débardeur pour YL.

Il n'est pas prévu de changer la couleur (uniquement blanc), c'est sur ce fond que notre logo ressort le mieux.

Il est possible de rajouter l'indicatif au dessus du logo.



POLO blanc: 12 € - TEE-SHIRT blanc: 8 € - DEBARDEUR FEMME blanc: 12 €.
Indicatif supplément : 1 €

Vous recevrez très prochainement un complément d'information avec les modalités pratique pour pouvoir vous procurer ces articles.

Le président FOETY, Richard

Assemblée Générale de l' ADRASEC 82.

**Le dimanche 07 février 2010.
Salle annexe salle municipale
Commune de Mirabel – 10h00**

PETITES ANNONCES

A vendre, donner, échanger, recherche, etc....

F4FRX propose :

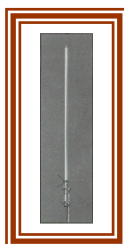
ROTOR YAESU G250.

Charge verticale 50 Kgs.
Charge au vent 0,2 m².



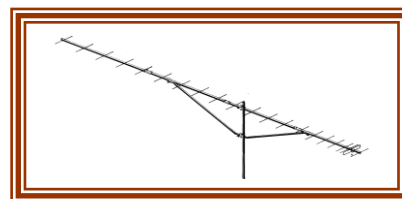
ANTENNE COMET GP3.

Verticale VHF/UHF - hauteur 1,80 m.
Gain 4.5dB (144MHz) - 7.2dB (430MHz).



ANTENNE TONNA 21 ELEMENTS 432 MHZ.

Modèle 220921 - Longueur 4,60 m.
Poids 3,6 Kg - Gain 18,1 Dbi.



à négocier avec Stéphane.

Contact : F4FRX Stéphane stephane.120@orange.fr

F5VBY propose :



PYLONE COMMUNICATIONS TOWER

Pylône de 8 sections 3M Communications Tower. L'ensemble de ces 8 sections font un pylône de 24 mètres. Il s'agit d'un pylône d'occasion mais son état est bon. Il y a deux ensembles Strumech (Strumech header units). Un ensemble Strumech est très costaud et neuf, les deux ont des billes headers Create. Il y a une plaque ou plateau adaptateur pour monter le « header » sur le dessus du pylône. La plaque (plateau) est pour le rotor. Elle pourra aussi être inversé et percé pour recevoir le deuxième ensemble « header ». Disponible aussi les haubans.

à négocier avec Tony.

Contact : F5VBY Tony tony.ffivevby@gmail.com

F1DMM propose :

RECEPTEUR FRG7 YAESU.

Avec affichage digital.
(250 €)



TRANSVERTER 430/440 FDK MUV430.

10w HF.
(100 €)

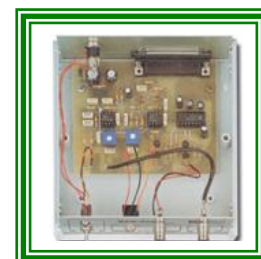


Contact : F1DMM J.Claude f1dmm@wanadoo.fr

F5MDF propose :

INTERFACE HAMCOMM de Nuova Electronica. LX.1237.

Permet d'émettre et de décoder les signaux
SSTV - FAX - RTTY – CW
(10 €)



Contact : F5MDF Boris f5mdf@club-internet.fr

F5FVC propose :

2 ANTENNES 9 ELEMENTS YAGI UHF.



1 ANTENNE 30 ELEMENTS YAGI SHF
avec une douzaine de mètres de coax
faible perte (20 mm).



1 ANTENNE DIEDRE UHF.



RG 214 Coaxial 50 Ω Diamètre 10,8 mm.

Norme MIL C17.

Ame en cuivre argenté, double tresse en
Cuivre argenté. Sous gaine en PVC noir.

Plusieurs longueurs de 2 à 28 mètres.

Avec prises N.



RG 213 Coaxial 50 Ω Diamètre 10,3 mm.

Ame en cuivre, simple tresse en cuivre

Sous gaine en PVC noir.

Plusieurs longueurs de 2 à 28 mètres.

Avec prises N.



MATS PORTENSEIGNE et BALMET.

1 longueur de 4 mètres.

1 longueur de 3 mètres.



TOURET DE CABLE TELEPHONIQUE.

Câble méplat, aérien autoporté noir,

1 paire + câble porteur. Extérieur.



TOURET DE TRESSE DE MASSE.

Tresse plate, inox, 1,5 mm de large.



OSCILLOSCOPE RIBET & DESJARDIN.

Modèle OC 586 (Modèle Pro.) Avec doc,

2 x 100 Méga, ligne à retard (avec câbles),

tout transistorisé.



RADIO TELEPHONE ALCATEL.

Modèle Radiocom 200, UHF,
Modif à prévoir.



Contact : F5FVC Pierre f5fvc@orange.fr

F2MY propose :

HOME CINEMA ELTAX.

Servi une seule fois, comme neuf.
Sacrifié.
(75 €)



Contact : F2MY Yves f2my.om@wanadoo.fr

F1BSV propose :

ANTENNE TH-7 HY GAIN

HF - 10m . 15m. 20m
450 € à négocier avec Carlos.

Contact : F1BSV Carlos leviking2@wanadoo.fr
(06.08.52.80.27)



CETTE RUBRIQUE "PETITES ANNONCES" EST
OUVERTE A TOUS.

POUR Y FIGURER RIEN DE PLUS SIMPLE, CONTACTEZ
UN RESPONSABLE DE LA REDACTION REVUE OU UN
MEMBRE DU BUREAU.