

Bulletin d'information



Association des Radioamateurs et Ecouteurs du Tarn et Garonne

Etablissement départemental du REF-UNION



Mars 2010

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 : 530 route des Garrigues - 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, 530 route des Garrigues. 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

Voilà une nouvelle saison qui va commencer, riche en évènements, j'espère qu'ils vous donneront entière satisfaction au cours de ce premier semestre.

Tout d'abord un grand merci à Eric et Rodolphe, F1RHS et F6DVW, pour le dépannage et la remise en service du relais phonie, F1ZED. Ce relais, propriété de l'ADRASEC et mis gracieusement à disposition de tous, par son président, s'est en effet trouvé fort perturbé, un beau matin, par l'arrivée sur son site d'une profusion de parabole et autres réseaux numériques. Mais c'était sans compter sans le haut degré de compétence et de disponibilité de nos deux techniciens, qui ont réussis, non sans mal, à le remettre en fonctionnement pour le plus grand bonheur de tous.

Durant le mois de janvier et février, peu d'activité au sein de l'association, mis à part la participation de quelques YL et Om aux deux manches du championnat de France HF, partie Télégraphie et Téléphonie.

Le mois de mars, comme de coutume, nous à permis de faire le déplacement sur Castres où une quinzaine d'oms se sont retrouvés pour y découvrir les dernières nouveautés, la brocante et aussi les copains.

Le 16 mai prochain aura lieu le rassemblement inter associations sur le site du château de Piquecos, avec comme point fort la participation à la Journée Européenne des Châteaux 2010. L'ADRASEC étant « maître d'œuvre » cette année, vous aurez des nouvelles très prochainement.

Début juin nous porterons nos efforts sur la participation de l'ARAETG au championnat de France THF, depuis un emplacement situé en JN 04 RD !!!! Toutes les bonnes volontés sont les bienvenues. Nous en reparlerons très bientôt.

Les informations pour les futures activités du 2° semestres seront disponibles sur la revue, le relais et sur le site internet. Je rappelle qu'il est ouvert à tous et que vous pouvez en 'user' et même en 'abuser', hi.

Je vous souhaite bonne lecture, à très bientôt pour les futures activations.

Le Président FOETY Richard

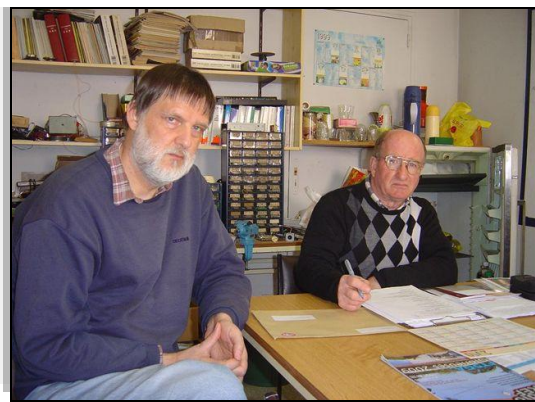
Présent à la réunion : F0ETY, F4DUI, F1DMM, F6HLO, F5MDF.

Absents excusés : F5GKL, F8OOI.

Le Président, F0ETY, ouvre la séance à 14h40. Il souhaite la bienvenue à tous les participants et les remercie de leur présence.

En préambule, le Président donne lecture brièvement de l'ordre du jour de la réunion.

Fonctionnement de l'ARAETG:



Après avoir écouté les commentaires de chacun sur l'association, il n'est décidé aucun changement notable sur le mode actuel de fonctionnement de l'ARAETG.

F5MDF rappelle que la réalisation du bulletin doit être une œuvre commune et non le « travail » de trop rares OM. Il faut quand même noter un léger mieux sur la réception d'articles pour les bulletins à venir. Le site internet doit être celui de l'association et non tendre à devenir un site personnel. Tous les

adhérents peuvent, sans aucun problème, œuvrer dans ce sens.

QSY sur les salons Radiobroc et Saratech:

Le Président nous fait part des dates des futurs salons Radiobroc à Cestas le 13 mars et Saratech à Castres le 20 et 21 mars et demande si nous envisageons d'y faire un qsy.

Chacun donne son avis, il en résulte que nous ne devrions pas « envahir » Cestas mais nous retrouver nombreux à Castres le samedi matin. Nous avons même envisagé la possibilité d'un gastro en commun le midi, pour les intéressés bien entendu.

Activation du château de Piquecos :

Le président aborde la participation de l'ARAETG à la Journée Européenne des Châteaux 2010 avec l'activation du château de Piquecos le 16 mai.

L'ADRASEC 82 étant « maître d'œuvre » cette année, nous ne pouvons que faire un point d'avancement des travaux préparatifs.

Le projet de carte qsl est prêt (F4JXD, F5MDF)

La préparation de la tombola est en cours (F4JXD)

Le circuit de la randonnée est prêt (F4JXD)

La bourse et échange matériel (F1BSV)

La partie HF de l'activation (F2IF)

La partie VHF de l'activation (F0ETY)

Une réunion doit avoir lieu très prochainement sous la « houlette » de Marc, F4BTD, Président de l'ADRASEC 82.

Activation de la pente d'eau de Montech :

Le Président nous fait part d'un projet de journée radio, pique nique etc. prévue le dimanche 27 juin sur les bords du canal, à la pente d'eau de Montech. Cette manifestation est en préparation avec Lydie, F5MSS et Yves, F2MY aux commandes.

Vous serez informés prochainement des préparatifs de cette journée.

Vacances d'été:

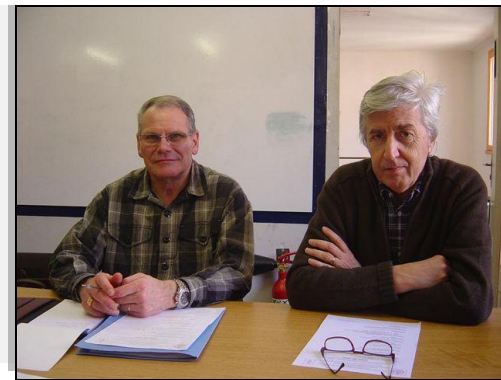
L'ARAETG est en vacance du 14 juillet au 22 août. Reprise du qso de section le dimanche 29 août.

Activité de rentrée F6KOT:

Cette année le traditionnel gastro et la chasse au renard de rentrée du radio club F6KOT ainsi que la réunion du conseil d'administration de l'ARAETG vont se dérouler le 26 septembre. La réunion du CA et le gastro devraient se tenir à l'auberge de St. Cirq, suivi de la chasse aux renards au parc de la Lère. Nous ne manquerons pas de vous en dire plus le moment venu.

Nomenclature RA 2010:

Le Président nous fait part de son désir de faire acheter une nomenclature papier. Après un tour de table, la proposition est adoptée. Cette nomenclature est prévue pour faciliter le travail du qsl manager du département.

**Contest d'été 2010:**

Le Président nous propose d'organiser une ou plusieurs journées champêtre couplées avec un ou plusieurs contests VHF d'été. Après discussion le choix du bureau se porte vers la date du 5 et 6 juin pour la partie THF du championnat de France de manière à faire figurer le département au classement « OM complet ». Nous ne manquerons pas de vous tenir informés du développement de cette affaire.

Relais APRS:

Devant la difficulté pour trouver un nouveau site pour le relais APRS, F5ZMC, nous étudions la possibilité de son installation dans la salle de trafic des locaux du radio club F6KOT à Montauban. Cette possibilité devrait déboucher prochainement.

Questions diverses:

Le Président aborde une nouvelle fois le problème du matériel stocké chez F5MMY et F1DMM. Jacky étant présent actuellement, F6HLO, Pierre-Marie, va prendre contact avec lui pour que nous puissions rapidement traiter ce problème.

Le Président remet à Pierre-Marie la commande des tee-shirts. Un autre achat est envisageable dans quelque temps.

Tour de table:

Le président exécute un dernier tour de table, clôture la réunion à 16h40 et invite tous les participants à partager une petite collation.

Le secrétaire F5MDF

Saratech 2010 est terminé, et bien que Castres soit toujours dans le Tarn, on aurait presque pu en douter, cette année encore, au vue du nombre d'YL et d'OM ayant fait le déplacement depuis le 82 (une bonne quinzaine) hi !!!!

Cette année encore nous avons pu remarquer de nombreux exposants professionnels, des associations, des clubs, l'administration. La brocante nous a semblée plus conséquente que l'année dernière. De l'avis de tous, la palme reviens cette année au nouveau traiteur, sélectionné par les organisateurs, qui nous à servi un somptueux buffet.



LA PREMIERE VAGUE DES VISITEURS !



LE PARKING EST PLEIN !!



LE STAND DE GES.



LE STAND DE RADIO 33.



VUE D'ENSEMBLE DU SALON.



LE RC. DE LA MONTAGNE NOIRE – F5KEI



LE STAND DE CHEZ ICOM.



LE STAND QSL DE IK1PML.



LE GASTRO NOUVELLE FORMULE !

Après une quinzaine d'années passées comme QSL Manager du département, René, F5GKL, à choisi de faire valoir ses droits à la retraite et passer la main !!

L'histoire de René est intimement lié à celle des radioamateurs du Tarn et Garonne. Les anciens se souviendront, nous sommes en 1983, le 15 mars exactement à Dieupentale, petit village du département, ou se tient une réunion de la plus haute importance pour les radioamateurs. Jugez plutôt, à l'initiative de quelques uns et grâce au soutiens de tous, se déroule l'Assemblée Générale Constitutive de la section REF 82, menée et organisée par le Président provisoire "F1GKL", René.

Le « goût du pouvoir » est vite pris et notre ami René tiens les rênes du REF 82 pendant trois ans, de 1983 à 1985.

Les différents problèmes administratifs dominés et réglés, le REF 82 commence à faire parler de lui en participant à diverses manifestations dans le département :

- Couverture radio de la course de côte organisé à Valence d'Agen.
- Exposition sur notre hobby à Verdun sur Garonne, dans le cadre des Journées Nationales Radioamateurs.
- Création du bulletin de liaison « L'onde de Tarn et Garonne ».

De part ou grâce aux mystères de l'administration, René s'est trouvé nanti des indicatifs suivants : F1GKL, FC1GKL, FD1GKL, FE1GKL et enfin F5GKL, hi !!

Depuis ce temps la, René, épaulé par Elise son YL, œuvre sans relâche pour réceptionner, trier et distribuer les qsl à destination des YL's et Om's du département.

Merci, René, pour le travail accompli.



JOURNÉE EUROPEENNE DES CHATEAUX 2010

Comme chaque année les Radio Amateurs du Tarn et Garonne, organise sur les différents sites historiques du département, une journée consacrée à la découverte des richesses du 82, et cette année, le lieu choisi, est le magnifique CHATEAU DE PIQUECOS, (82130), situé en dominance de la vallée de l'Aveyron.

Cette journée aura lieu le 16 Mai 2010, de 8 heures à 18 heures, et aura pour but, de contacter, par les moyens mis à la disposition des Radio Amateurs, le maximum de Radio Amateurs d'Europe, et d'ailleurs, et de faire connaître notre belle région, elle sera également activée par les Radioamateurs faisant partie de la Sécurité Civile du Département, (ADRASEC), du Radio Club de Montauban F6KOT, et de l'Association des Radioamateurs et Ecouteurs du Tarn et Garonne, ARAETEG.

Une carte postale, (QSL), spéciale éditée pour ce jour, sera envoyé à chaque personne contactée, pour confirmer cette journée.

L'émission Radio Amateur est une activité scientifique qui permet, à ceux qui la pratiquent, d'établir des liaisons hertziennes (radio) avec des radio amateurs du monde entier.

Elle permet d'acquérir des connaissances techniques dans les domaines de la radio et de l'électronique et de développer des liens d'amitié entre amateurs de différents pays; Film de Christian Jacque de 1955 * SI TOUS LES GARS DU MONDE *

Le radioamateur est une personne qui a reçu l'autorisation officielle de communiquer, par radio, avec d'autres personnes, elles aussi autorisées.

Ces communications se font sur les bandes de fréquences allouées par l'Union Internationale des Télécommunications au service radioamateur et au service radioamateur satellite.

Le radioamateur pratique une activité à caractère technique, ses compétences sont contrôlées et accessibles à tous.

L'administration de tutelle des services amateurs lui délivre un certificat d'opérateur radio et lui attribue un indicatif, en FRANCE métropolitaine, l'indicatif commence par le préfixe F, suivi d'un chiffre et d'un suffixe de deux ou trois lettres.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- Début de l'activation RADIO vers 8 heures,
- A partir de 9 heures, départ de la randonnée pédestre aux alentours du château,
- Dans le courant de la journée vente de billets de tombola, avec de nombreux lots,
- Apéritif, réception des autorités, présentation de l'activation,
- En début d'après midi, départ de la chasse aux renards (recherche de balises), organisée par le radio club de la MJC de Montauban,
- Vers 17 heures, tirage de la tombola et remise des récompenses aux participants de la chasse aux renards,
- Bourse et échange (matériels radio),
- Musée de la radio, civile et militaire.



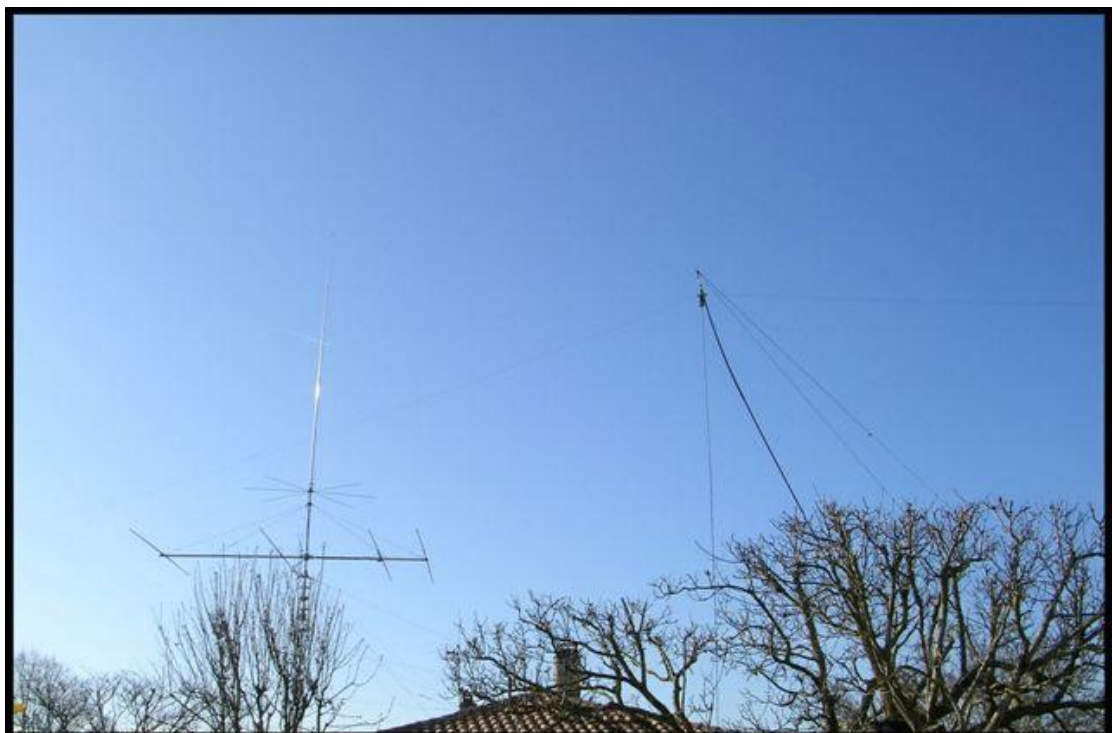
LA STATION DE F4ERA

F4ERA



Ce trimestre la Lomagne est à l'honneur. Grand merci à notre ami F4ERA, Gilles, qui à eu la gentillesse de nous faire parvenir quelques clichés de sa station. Gilles habite Beaumont de Lomagne, capitale du pays de l'Ail et nous sommes très heureux de le compter parmi nos adhérents.

BEAUMONT
DE LOMAGNE



Information sur le matériel :

- Vous pouvez voir sur le coté gauche du bureau et de bas en haut :
 - Un Kenwood TS 711 E
 - Un Kenwood TS 140 S
 - Une boîte d'accord MFJ 941 E
 - Un HAM INTERNATIONAL Multimode II
- Au centre du bureau, de bas en haut :
 - Une alimentation stabilisée EP-925
 - Le boîtier de commande du rotor YAESU G-450
 - Une seconde alimentation stabilisée
 - Un transmatch HP 1000
- A droite sur le bureau :
 - Un Yaesu FT 2800

Vous remarquerez également deux scanners ICOM, un IC-R2 et un IC-Q7E.

La partie aériens est des plus classique :

- Une directive et une verticale 26/28 Mhz.
- Une réception large bande.
- Une G5RV.
- Une verticale VHF.



Le télégraphe électrique

LES PRÉCURSEURS

On considère généralement que l'histoire du télégraphe électrique commence le 17 février 1753, date à laquelle une lettre, signée d'un certain C.M. , fut publiée dans le Scots Magazine ; l'identité de l'auteur n'a jamais pu être établie. C.M. proposait d'installer «une série de fils d'un nombre égal à celui des lettres de l'alphabet; ces fils doivent être tirés horizontalement entre deux points donnés; ils seront parallèles et séparés d'un pouce les uns des autres ».

Cependant en 1753 les conditions pratiques et économiques n'étaient pas encore mûres pour l'avènement de la télégraphie électrique.

LE TÉLÉGRAPHE A LA REMORQUE DU CHEMIN DE FER

En 1830, avec l'inauguration de la première ligne de chemin de fer publique Liverpool Manchester en Angleterre, sur laquelle les trains filaient à des vitesses vertigineuses de 45 km/h, l'humanité entra dans l'ère des communications rapides qui allaient bouleverser la vie politique et économique du monde entier. Au milieu du XIX^e siècle, un réseau de chemin de fer s'étendait sur toute l'Europe et devait avoir une influence décisive sur l'histoire du télégraphe électrique dont les lignes suivaient le tracé.

En mars 1836, un modèle de télégraphe du baron Schilling (diplomate et savant russe) tomba

sous les yeux d'un jeune anglais : William Fothergill Cooke (1806-1879) qui construisit plusieurs prototypes de télégraphes, l'un deux devant être installé sur la ligne de chemin de fer Liverpool Manchester. Comme il se trouvait aux prises avec de nombreuses difficultés, il appela à l'aide Charles Wheatstone (1802-1875), professeur de physique au Kings College de Londres.

Ils s'associèrent et obtinrent en juin 1837 leur premier brevet.

Il convient de citer deux autres grands pionniers : Samuel Finley Breeze Morse (1791-1872) et Alfred Vail, son associé. Le fonctionnement mécanique du télégraphe fut progressivement perfectionné et Morse élaborera (avec l'aide de son secrétaire) son fameux code morse



dans lequel les signes les plus simples correspondent aux lettres de l'alphabet les plus fréquemment utilisées en imprimerie. Une ligne télégraphique entre Washington et Baltimore fut inaugurée le 1^{er} janvier 1845.

En 1866, aux Etats-Unis, la Western Union Telegraph Company possédait 2250 bureaux et ses lignes étaient passées de 900 à 120 000 kilomètres ; l'un des facteurs les plus puissants de ce développement fut la création d'un service de nouvelles télégraphiques pour les quotidiens de New York, dirigé par Associated Press. En Europe aussi, les quotidiens furent parmi les premiers et les meilleurs clients du télégraphe.

Mais, en 1850, restait un obstacle de taille : la mer. C'est aux frères John et Jacob Manchester que revient le succès de la pose du premier câble sous-marin en haute mer, entre le cap Gris-Nez en France et le cap Southerland en Angleterre. Ce câble fut posé par le remorqueur Goliath le 28 août 1850 mais ne servit pas longtemps. Un pêcheur, qui avait pris le câble dans son chalut, en coupa un morceau et le rapporta triomphalement comme un spécimen d'algue marine dont la partie centrale était remplie d'or ! ! Un deuxième câble, posé l'année suivante, eut un sort plus heureux et put rester en service pendant longtemps.

Toutefois, un câble plus important restait à poser : celui qui devait traverser l'océan Atlantique.

En 1858, un premier câble fut posé, mais ne resta en service qu'un mois. 1866 fut l'année de la victoire ; le Great Eastern réussit à poser un câble sans défaut entre Valentia (Irlande) et Trinity Bay (Terre-Neuve) et, le 27 juillet de cette année-là, le câble transmit son premier message.

LA PREMIERE INTERPELLATION POLICIERE GRACE AU TELEGRAPHE

En 1845, on s'aperçut que le télégraphe pouvait avoir bien d'autres clients que les chemins de fer. Le 1^{er} janvier de cette année-là, en effet, l'opérateur de la gare

de Paddington reçut de Slough un télégramme l'informant qu'un meurtre venait d'être commis et qu'un suspect avait pris le train de 07h42 se dirigeant vers Paddington ; il devait se trouver dans le dernier compartiment du deuxième wagon de première classe. Un policier accueillit le voyageur à la gare de Paddington. Lorsque, par la suite, l'assassin fut pendu, le télégraphe devint le sujet de toutes les conversations à Londres. Le public se rendit compte que même la « grande » vitesse des chemins de fer pouvait être dépassée.

LE TELEGRAPHE INTERNATIONAL : NAISSANCE D'UNE LEGISLATION COMMUNE

Le mot « télégraphe » a été international dès le début. Il avait été imaginé en avril 1793 par Ignace Chappe, frère de Claude l'inventeur du télégraphe optique, puis il fut repris dans presque toutes les langues. Pour tout le monde, ce nouveau vocable correspondait au dernier cri en matière de vitesse et l'on s'en empara même pour désigner les diligences les plus rapides.

Mais si le mot était international, les réseaux télégraphiques, qui suivaient de près les lignes de chemin de fer existantes ne l'étaient pas : ils s'arrêtaient aux frontières. Il fallut attendre le développement industriel du milieu de XIX^e siècle pour que, comme les chemins de fer, l'interconnexion des réseaux puisse se réaliser.

Le premier traité ayant pour objet de connecter les réseaux télégraphique de deux Etats fut signé le 3 octobre 1849 par la Prusse et l'Autriche pour la liaison Berlin Vienne.

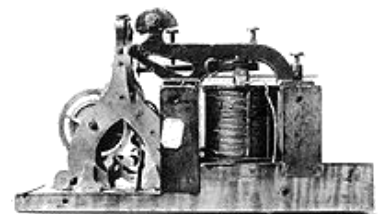
L'accord entre la Prusse et l'Autriche fut bientôt suivi d'accords analogues entre la Prusse et la Saxe, en 1849, et entre l'Autriche et la Bavière en 1850, année où fut fondée l'Union Télégraphique austro allemande.

La France conclut plusieurs accords bilatéraux, avec la Belgique (1851), la Suisse (1852), la Sardaigne (1853)

et l'Espagne (1854). Les délégués de ces cinq pays se réunirent ensuite à Paris en 1855 et créèrent l'Union télégraphique de l'Europe Occidentale.

Entre 1859 et 1861, onze Etats souverains signèrent la Convention. Ce furent, par ordre chronologique : la Suisse, l'Espagne, la Sardaigne, le Portugal, la Turquie, le Danemark, la Suède et la Norvège, les Etats de l'Eglise, la Russie, les Deux-Siciles et le Luxembourg. Pourtant, le trafic télégraphique d'un pays à l'autre connaissait encore des obstacles. On tint encore quelques conférences, à Friedrichshafen en 1858 et à Bregenz en 1863 pour remédier à ces difficultés mais la solution finale et la seule logique vint en 1865. Une année plus tôt, le gouvernement impérial français avait invité tous les grands pays d'Europe à participer à une conférence qui devait s'ouvrir le 1^{er} mars 1865 à Paris en vue de mettre au point un système télégraphique international uniforme.

Vingt pays acceptèrent l'invitation et leurs délégués délibérèrent jusqu'au 18 mai 1865. Ils créèrent l'UIT, Union Internationale du Télégraphe qui devint beaucoup plus tard, l'Union Internationale des Télécommunications, organisme qui siège depuis à Genève et dépend maintenant de l'ONU.



Lu pour vous dans TRANSMISSIONS
MAGAZINE
N° 50 – Octobre 2006.

F5MDF, Boris

JOURNEE EUROPEENNE DES CHATEAUX

17 mai 2009

(Activation du château de la Reine Margot)

1° Dépt. 82 (21° National)
TM8CRM



RALLYE DES POINTS HAUTS

4 & 5 Jul. 2009

1° Dépt. 82 (17° National)
FOETY, Richard

IARU UFH région 1
3 & 4 Oct. 2009
CLASSEMENT INDIVIDUEL

1° Dépt. 82 (18° National)
F1RHS, Eric



CONCOURS DE COURTE DUREE

Novembre 2009

1° Dépt. 82 (14° National)
F1RHS, Eric

CONCOURS DE COURTE DUREE

Décembre 2009

1° Dépt. 82 (11° National)
F1RHS, Eric

2° Dépt. 82 (38° National)

F5UNU



Passionné par la mythique Citroën, « la deux pattes » et de surcroît radioamateur, vous n'aurez pas de mal à reconnaître notre voisin Tarnais Alain Chatard. F5UNU est présent à de nombreux salons radioamateurs et participe également à des rassemblements de propriétaires de 2CV.

ALBI



Voici le récit de sa dernière escapade, en juillet dernier, à Pragues, République Thèque.

(D'après un article de Martine Lecaudey, la dépêche du 21/07/09)

Prague, Vienne et Venise en 2CV :

Il part dimanche pour 4000 km en 3 semaines.

Alain Chatard s'est préparé un petit lit douillet à l'arrière de sa berline.

«Ceci n'est pas une voiture. C'est un art de vivre » Cette simple phrase, collée en guise de profession de foi à même la carrosserie de sa 2 CV, Alain Chatard, 71 ans, l'a faite sienne depuis longtemps. Revenu à Albi à 20 ans, dans sa famille originaire de Valence d'Albi, il a acheté sa première 2 CV (modèle 1956) en 1962. Un carrosse dans lequel il a emmené sa jeune épouse en voyage de noces à travers l'Espagne et jusqu'à Ouarzazate, aux portes marocaines du Sahara.



Dimanche prochain, c'est dans une superbe 2 CV camionnette de 1984, couleur blanche d'origine, avec 2 cylindres et 3 CV, 110 000 km au compteur, qu'il s'élancera avec 2 complices toulousains de son club, «Les Too Fous de la 2 pattes». Direction Dijon pour le premier bivouac, puis traversée de l'Allemagne pour arriver, le 3e jour dans la banlieue de Prague. C'est là que cette année, a lieu le rassemblement international de la biennale des 2 CV, avec, parmi les 3 500 équipages attendus, des passionnés venus du Congo, de Chine et même d'Amérique. 2 CV, diane, acadienne, méhari... la famille deux pattes sera là au grand complet.

Après deux jours passés à se régaler les yeux, les Midi-Pyrénéens poursuivront leur route jusqu'à l'Autriche pour visiter Vienne, l'Italie pour rêver à Venise, avant de revenir à Albi après trois semaines et quelque 4 000 km.



Un barbecue dans la « Bétaillère ». Alain a vérifié sa « Bétaillère » jusqu'aux moindres détails. À l'arrière, les coussins assortis aux rideaux permettent d'étaler un couchage. Des placards bien rangés contiennent l'indispensable épicerie, plus un peu de boisson anisée pour faire honneur à ses racines sudistes. Dans la cave (un compartiment aménagé derrière la roue avant du conducteur), 5 litres d'essence, 5 l d'eau, lampe à gaz, bombe anti-crevaillon et un barbecue électrique pour fêter chaque étape à l'heure du bivouac. Et comme notre homme est aussi radio amateur patenté (nom de code f5unu),

il part avec une antenne lui permettant de communiquer avec le monde entier. Les curieux pourront ainsi suivre quasiment en temps réel, sur une carte via internet, son escapade européenne.

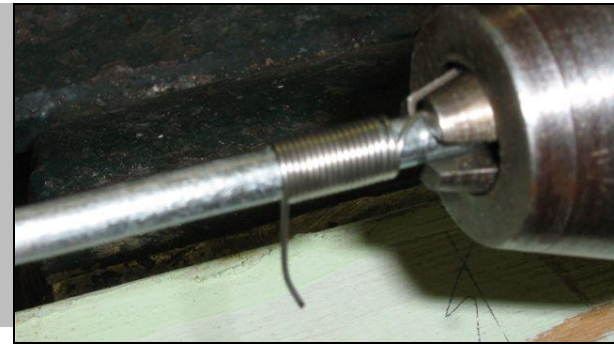
Une histoire d'amour pour les deux pattes qu'Alain et ses complices cultivent toute l'année dans leur club, en se retrouvant les jeudis soir à la maison de quartier du Breuil.

Contact : Les Too Fous de la deux pattes, tel 05 63 46 05 67.

F5UNU, Alain

LA BOUDINETTE, VOUS CONNAISSEZ ?

On a été tous un jour ou l'autre, confronté à un problème d'épissure entre plusieurs fils de même diamètres, soit à souder sur un connecteur, ce qui a été mon cas dans le pro, soit dans notre bricolage journalier. Voici donc une petite astuce qui a rendu des services et qui en rendra encore.

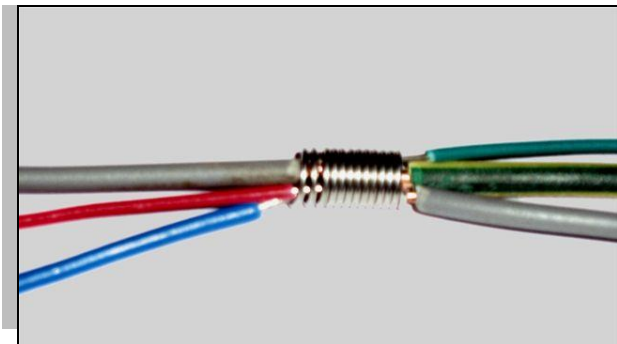


Le nom magique de ce tour de main, c'est « la boudinette ».

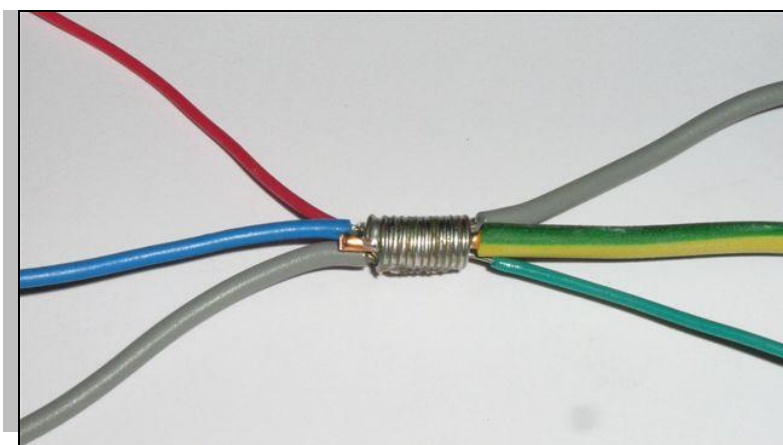
Prendre du fil étiré 0,5 mm de diamètre ou plus petit, prendre une chignole avec une tige dans le mandrin, ou un tournevis cruciforme rond, selon le nombre de boudinettes à réaliser, en ce qui nous

concerne, un tournevis fait très bien l'affaire, avec le pouce gauche pour les droitiers, enrouler le fil sur le tournevis, lorsque vous en avez suffisamment, retirer le fil ainsi enroulé, et couper la longueur nécessaire à votre besoin. Insérer les fils à souder dans le boudinette, et souder le tout.

Avantage de ce système, si un jour vous avez besoin d'enlever ou de rajouter un fil, il y a juste à refaire chauffer la soudure.



Les avantages de ce système sont : la possibilité de souder plusieurs fils de différents diamètres, la seule précautions à prendre, c'est de s'assurer que la soudure remplit bien la boudinette.



LE CHEF D'ŒUVRE TERMINE

F2IF, Michel

Lexique à destination de l'acheteur de matériel d'occasion ...

(Contexte : un vendeur, lui et un acheteur potentiel vous.)

1 - La dernière fois que je l'ai essayé, il marchait...

Traduisez par : Il ne marche plus

La même mais sous forme plus pernicieuse : je ne sais pas s'il marche

2 - Il a un problème sur ...

Là le fourbe essaye de vous cacher la forêt avec son petit doigt en vous déclarant un problème tellement manifeste que même un enfant de 10 ans l'aurait détecté. Attendez-vous à une cascade d'ennuis.

3 - Il a un pt'it problème sur ...

Une variante amusante, ici le vendeur, avoue implicitement qu'il n'a pas pu résoudre le pb, ou alors que le coût de réparation est tellement élevé que le jeu n'en vaut pas la chandelle, pire la pièce est introuvable, ce dernier cas est particulièrement fréquent sur les appareils à tubes.

4 - Révisé par ...

Là c'est clair, les courroies sont neuves, la vidange a été faite, le circuit de refroidissement est clean avec un liquide tout neuf, idem les plaquettes et les bougies.. Ah non ? C'est pour une bagnole ? Mince mais cela veut dire quoi alors, révisé par ? Sans préjuger de l'admirable travail de nos revendeurs, j'imagine que le transceiver ainsi labellisé doit être garanti jusqu'à la porte de l'atelier.

5 - Il marche bien

Méfiance c'est pratiquement le cas le plus défavorable car il va nous ramener fatalement et douloureusement vers le cas n°1.

6 - Il a besoin d'une pt'ite révision

Même chez GES, il n'ont pas pu le réparer.

7 - Il vient de l'armée

On pourrait penser que c'est un gage de sérieux, traduisez plutôt par : Le technicien des trans. à tenté de le réparer en soudant avec un chalumeau oxyacétylénique, voyant que cela ne fonctionnait pas, l'appareil a été stocké 10 ans sur une palette, dehors.

8 - Toujours utilisé en réception (ou jamais utilisé en émission)

Un énorme Warning devrait s'allumer dans votre cerveau car généralement cela signifie que l'engin a effectivement tourné en réception sur les bandes amateurs mais qu'il a gaiement surchauffé sur 11m ou 45m.

9 - Excellente "Audio"

Comme "ils" disent maintenant, jusqu'alors j'entendais les radioamateurs dire: Excellente BF,.. Méfiez-vous, l'émission est HS.

10 - Faites vite quand même, il y a d'autres personnes intéressées.

Vous avez gagné le droit de rigoler. Effectivement deux ou trois gars sont passés par là et se sont enfuis devant le prix et/ou l'état, ou alors l'un d'eux avait besoin de lacer ses chaussures ce qui a justifié l'arrêt mais en aucun cas ils n'étaient intéressés.

11 - A ce prix là ...

Sans vergogne, le vendeur vous fait comprendre que pour la misère qu'il vous demande, il ne faut pas s'attendre à des miracles et que si vous aimez le contrôleur universel et le fer à souder, vous allez être servi.

12 - Vendu cause double emploi

A traduire par : il est temps que je me débarrasse de cette cochonnerie.

13 - Bon état général (et pas "bonne état" comme bcp le pense)

Normalement abîmé. "Bon état" ne veut pas dire état proche du neuf sans dégradation visible mais, normalement sale puisque jamais nettoyé, normalement rayé puisque propriétaire peu soigneux, fonctionnement normalement dégradé puisque le même propriétaire n'est guère exigeant et que dans la mesure où "ça fait du bruit" il est content.

14 - Je me sépare de ...

Si c'est si douloureux, autant rester ensemble

15 - Prix sacrifié

Idem ci-dessus

16 - Vendu sans alimentation ni micro

Parce qu'avec l'alim on pourrait vite s'apercevoir qu'il ne fonctionne pas et que le micro pourrait vous inciter à l'essayer en émission. Le temps que vous dégotiez une alim 30A et un micro (car vous ne pratiquez pas la CW mode complexe et difficile qui demande le délicat câblage d'un interrupteur autrement appelé manipulateur), et que vous découvriez tous les petits bobos, votre courroux se sera apaisé.

Fallait manger plus de soupe !!!!



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

UN PEU DE REFLEXION

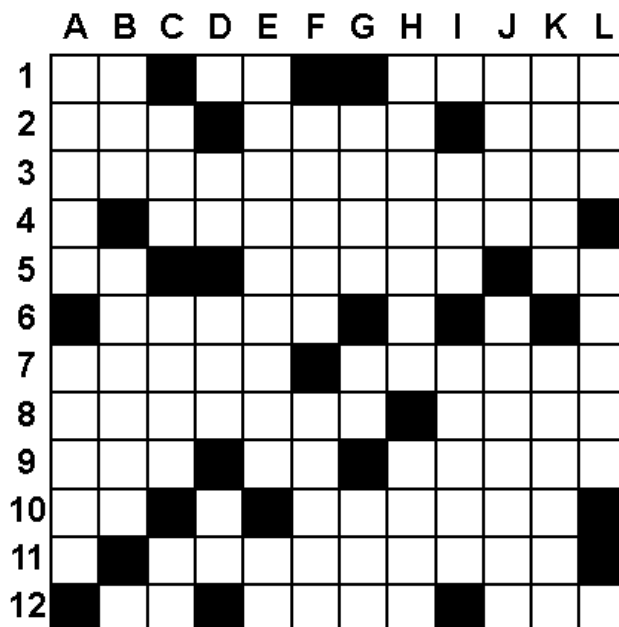
Grille : 5

HORIZONTALEMENT

- 1) bas de gamme - oui du sud - arrivé plus tard.
- 2) assure le suivi - fit prendre l'air - pour Marie-José
- 3) superposition de fréquences
- 4) émettre et recevoir
- 5) fin d'infinitif - arrivée - pour unir
- 6) fille d'Oscar
- 7) partie d'intestin - allongé
- 8) période intense de trafic - hume
- 9) piges - appris - terreur des dents
- 10) ras aux extrêmes - punaises
- 11) nuisibles
- 12) marque de dédain - oblige - monnaie chinoise

VERTICALEMENT

- A) lieu de travail - il s'est cassé les ailes
- B) traiteur de peaux - grinçons
- C) deux roues passe-partout - déformes le vrai - rapport
- D) terminaisons du 1^e gr - bête - il a sa clé
- E) jeunes roulottes - dieu solaire
- F) conséquence - tétai
- G) station d'épuration - conjonction très liante - hallucinogène
- H) Bois de sol - l'alcool lui amène souvent six roses
- J) génétique - percées
- K) sécrétée par les mollusques bivalves - femelle obstinée
- L) les plus beaux jours de l'année - épreuves



SOLUTION GRILLE N° 4

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

Journée Festive et Radio 2010.

Activation du château de Piquecos

Le dimanche 16 mai 2010.

Organisation : A.D.R.A.S.E.C 82.

Championnat de France THF.

JN 04 RD - Mirabel

Les 5 et 6 juin 2010.

Organisation : A.R.A.E.T.G / ED 82

PETITES ANNONCES

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

F6ANZ propose :

ICOM - IC 756 PRO 3

HF + 50 MHZ.

Excellent état cosmétique
et fonctionnement.

(1700 €)

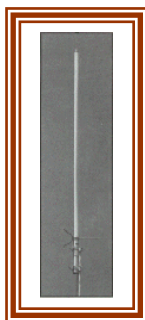


Contact : F6ANZ Alain f6anz46@orange.fr

F4FRX propose :

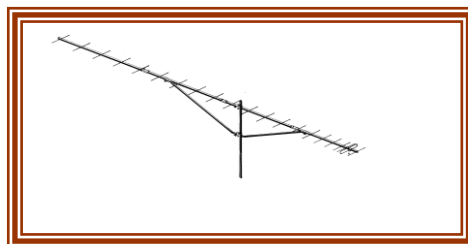
ANTENNE COMET GP3.

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

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

F1DMM propose :

RECEPTEUR FRG7 YAESU.

Avec affichage digital.

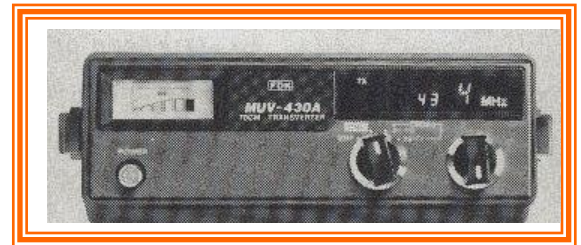
(250 €)



TRANSVERTER 430/440 FDK MUV430.

10w HF.

(100 €)



Contact : F1DMM J.Claude f1dmm@wanadoo.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

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.