



CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S 43 -2014

PARLER EST UN BESOIN, ECOUTER C'EST UN TALENT

**CEUX QUI VEULENT RÉUSSIR TROUVENT LE CHEMIN POUR Y PARVENIR,
LES AUTRES TROUVENT TOUJOURS UNE EXCUSE !**

QSL

Radioamateurs-France
Bureau National ANRPF
BP 80002
42009 SAINT ETIENNE
Cedex 2 FRANCE

Mise à jour importante des QSL
en attente
Au Service QSL National ANRPF

ATTENTION LE WEEK-END

N'oubliez pas !!!
Dans la nuit du 25 au 26/10/2014
on **RECULE** nos horloges !!
Et à la place d'être 3 heures
il ne sera que 2 heures !!



22/10/2014

S 43



ANRPFD. ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PERFECTIONNEMENT FORMATION DÉVELOPPEMENT RADIOAMATEURISME



Sommaire :

- ◆ Livre WRTH
- ◆ Radio Broadcast
- ◆ Adresses Broadcast
- ◆ Diplômes divers
- ◆ Nouveaux Diplômes
- ◆ Diplômes de Collection FE 7634 F-20710
- ◆ QSL collection FE7634 – F-20710
- ◆ Bureau et Service QSL
- ◆ Sites Ecouteurs SWL
- ◆ Ecouteurs SWL
- ◆ Adhésion 2014
- ◆

Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

RADIOBROADCAST :

Espagne :

Radio Exterior de Espana : 9665 KHz – 20.00-21.00 heure française

Suède :

Ibra Radio : 9635 KHz – 20.30-2045 heure française

Adresses des stations

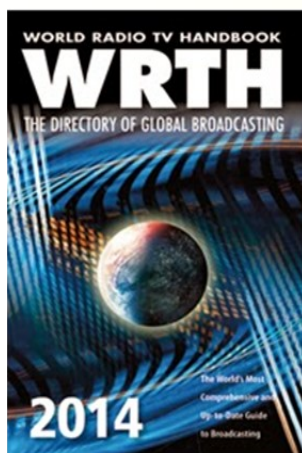
Radio REE – Casa de la Radio – Avenida de la Televisión 4- Pozuelo de Alarcón – 28223 Madrid – Spain

Ibra Radio – P.O. Box 64 – Manzini – Swaziland

Diplômes ANRPFD :

Distribués :

Régions de France 1
Diplôme d'écoute 2
Diplôme YL Award 2
Diplôme Broadcast : 3
Diplôme europe Award 1
Diplôme Radioclubs 4
Diplôme 50 MHz Français 2..
Règlements diplômes sont sur notre site. [ICI](#)



DIPLÔMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site :

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734

Diplôme Etrangers

Allemagne :

WELC : avoir confirmation de l'écoute des capitale des pays d'Europe.

Délivré en 3 classes :

Classe 1 : 25 capitales.

Classe 2 : 20 capitales.

Classe 3 : 15 capitales.

Liste des capitales : Amsterdam (PA) / Athens (SV) / Andorra (C31) San Marino (M1) / Berne (HB9) / Berlin (DL) / Brussels (ON) / Budapest (HA) / Vatican (HV) / Bucharest (YO) / Dublin (EI) Helsinki (OH) / Copenhagen (OZ) / Lisbon (CT) / London (G)

Luxembourg (LX) / Madrid (EA) / Liechtenstein (HBO) / Oslo (LA) Paris (F) / Prague (OK) / Bratislava (OM) / Rome (I) / Reykjavik (TF) Valetta (9H) / Sofia (LZ) / Stockholm (SM) / Warsaw (SP) / Vienna (OE).

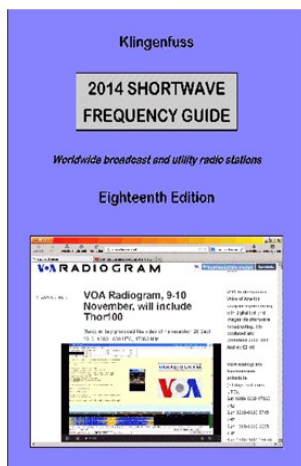
Demande à adresser à : Siegfried Hari : PO Box 1224 – D-63488 Seligenstadt-Germany.

Frais 10 euros. .

Danemark :

OZ Préfixe diplôme : avoir confirmation de l'écoute de deux préfixes
OZ1 à OZ9 (18 QSO)
Demande à adresser à : Allis Andersen – Kagsavej 34 – DK 27730 Hetlev-Danemarck.

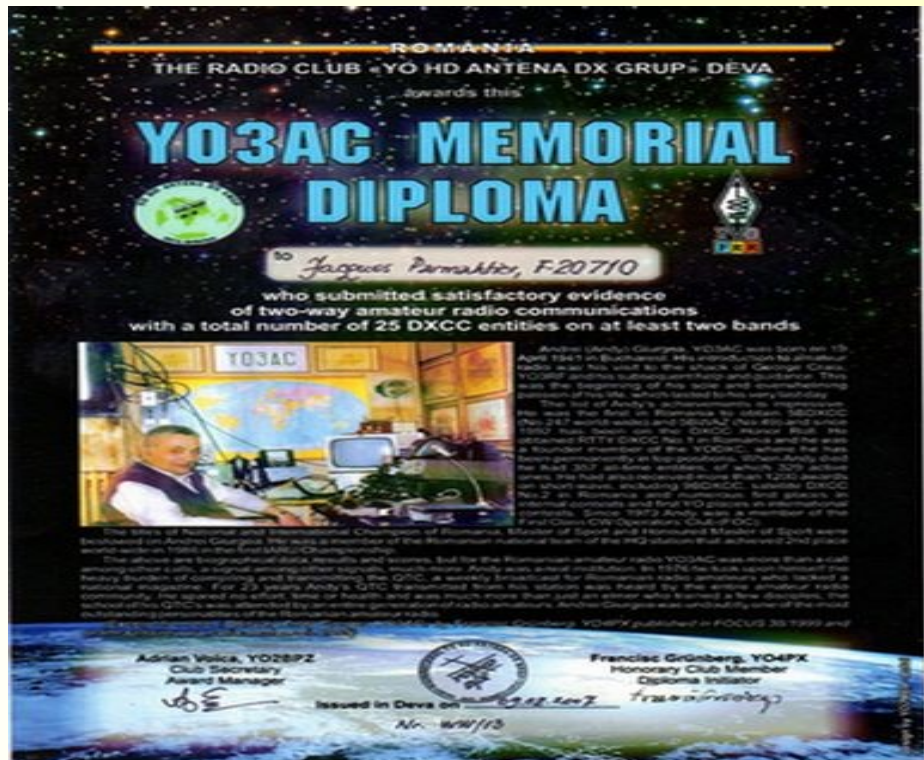
Frais 10 IRC.



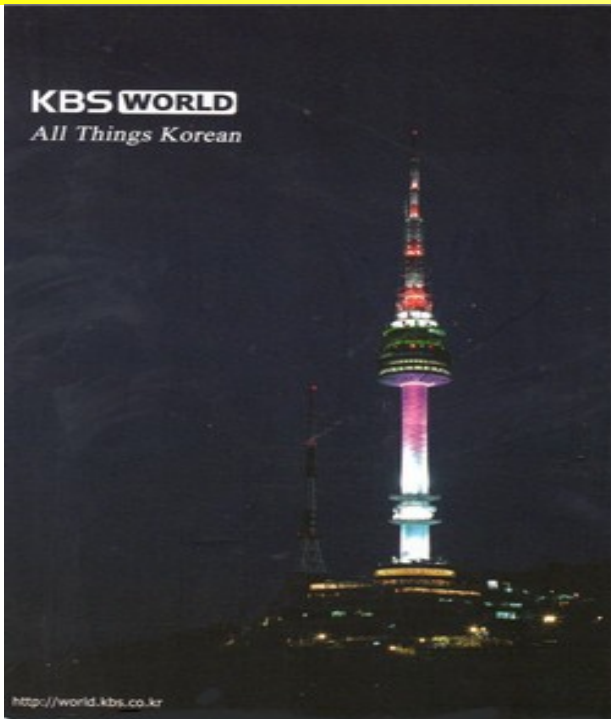
Diplôme Collection FE-7694 - F-20710 HAYWARD – Portugal

Diplôme et QSL de la
 collection de jacques
 F-7694 - F-20710

SWL depuis 78 ans



Carte QSL Collection FE-7694 / F-20710



Carte Q.S.L.

M Jacques Parmentier

Nous avons bien reçu votre rapport d'écoute.
 Nous confirmons l'exactitude des informations que vous avez bien voulu nous transmettre.
 Nous espérons que vous continuerez à nous faire part de vos remarques et de vos commentaires sur vos émissions.

Fréquence : 5 955 kHz

Heure T.U. (GMT) : 20h-21h

Date : 24/12/2005

Amicalement
 Your ABC

N Seoul Tower

Un nouveau look, un nouveau nom. Après une longue période de rénovation, la tour de Namsan, qui mesure exactement 236,7 mètres de hauteur, renait. Elle a été rebaptisée «N Seoul Tower», ou Tour N de Séoul en français. Elle demeure l'un des bâtiments symboliques de la modernité de la capitale sud-coréenne.

KBS WORLD
 Emission tous les samedis et dimanches - Service Français - KBS World Radio, Seoul, Corée du Sud. Code postal 150-750
 e-mail: french@kbs.co.kr - Internet: http://world.kbs.co.kr/french
 Notre adresse: 18 rue François Mitterrand, 126 Grand-Palais, 92086 Neuilly-La Mairie, France

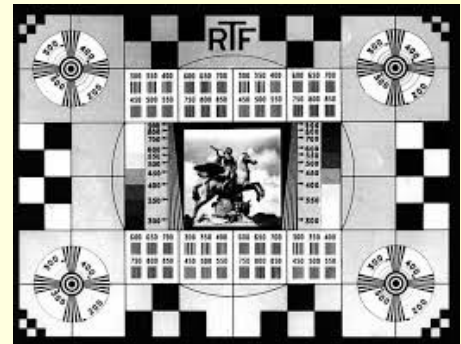
Histoire de la Radio + Télévision extrait d'encyclopédie

1932 dans les laboratoires de la compagnie des compteurs à Montrouge (région parisienne) première émission de télévision parlante ,le système Barthelemy fut choisi , celui-ci s'installe dans un studio spécial pour La télévision rue de grenelle (Paris).

En 1934 il y aurait 400 téléviseurs en France 1935 lancement par Georges Mandel ministre des PTT de la première émission officielle de la télévision française. Béatrice Bretty sociétaire de la Comédie française dit les premiers mots diffusés en déclamant :

" Nous avons fait un beau voyage..... "

Le 18 novembre 1935 Suzy Wincter fut la première speakerine qui apparait au petit écran.. A suivre



L'heure universelle UTC-TUC

Celle-ci est en usage dans le monde entier, appelé autrefois GMT puis UTC.

Son avantage est de ne jamais être rajustée , ni selon les fuseaux horaires, ni selon les variations des heures locales en fonction des saisons

exemple : 6 heures trente

du soir a Montréal, minuit trente à Paris, et une autre heure locale ailleurs, il est 2230 en temps universel sur toute la surface de la planète. les heures et les minutes s'écrivent sous la forme de 4 chiffres sans séparateur.



Le codage SINPO

NOM	Abrév.	Valeur 5	Valeur 4	Valeur 3	Valeur 2	valeur 1
Intensité du signal	S	excellent	bon	moyen	faible	médiocre
Interférence	I	nulle	légère	modérée	sévère	extrême
Bruits	N	nuls	légers	modérés	sévères	extrêmes
Propagation	P	nulle	légère	modérée	sévère	extrême
Appréciation d'ensemble	O	excellente	bonne	moyenne	faible	inaudible

Un exemple de code : SINPO = 35344

Le tableau indique comment faut-il évaluer les divers aspects de la propagation de façon à les convertir en 5 chiffres : force du signal S – Les interférences I – Les bruits atmosphériques N – Instabilité de la réception due au fading P – pour terminer une appréciation générale O

Qu'est-ce qu'un Ecouteur-SWL



Les écouteurs ou SWL sont des personnes qui s'adonnent uniquement à l'écoute de messages qui circulent dans le monde à l'aide de récepteurs parfois très simple. Ainsi jour et nuit et dans tous les pays des écouteurs reçoivent des émissions de Radioamateurs est de stations de radiodiffusion.

L'écoute est une distraction de choix peu coûteuse qui exige une grande habileté et procure beaucoup de plaisir. De nombreux radioamateurs ont commencé par faire de l'écoute Mais l'écoute n'est pas passive Vous pourrez échanger des rapports d'écoute avec les stations

.professionnelles, comme avec les stations radioamateurs via des cartes QSL



L'ANRPFD est une Association très active et très RADIOAKTIVE

Ecouteurs SWL

Auditeurs de

Radiodiffusion

Rejoignez nous!

Carte d'Ecouteurs- SWL N° d'identification

Suite à des informations malveillantes nous tenons à préciser que les n° SWL ainsi que la Carte SWL que nous délivrons sont **GRATUITES.**

Malgré tout nous serions heureux, et si vous le désirez, de vous accueillir parmi nous, en tant qu'adhérent de l'ANRPFD pour bénéficier de tous les services de l'Association (Service QSL, Droit à l'antenne.....)

Rapport d'écoute : Les stations de radiodiffusion préfèrent le rapport d'écoute. On peut le rédiger sur une carte QSL . Les stations préfèrent un rapport plus complet (cela donne plus de chance d'obtenir une réponse) pour cela on peut se servir du code SINPO. Il faut écouter et donner des détails de l'écoute (au moins 10/15 minutes)

SERVICE QSL ANRPFD



BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD



QSL reçues : Voir sur site de news ! Adressées gracieusement à: 610M- 11SWL - 9CB.

QSL

Radioamateurs-France
Bureau National ANRPFD
BP 80002
42009 SAINT ETIENNE
Cedex 2 FRANCE

Message Important!

Le Service QSL de l'ANRPFD a fait une mise à jour très importante sur les listes de Vos QSL en attente (voir le lien ci-dessous)

www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=35860



<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance>



ANRPFD. ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS
PERFECTIONNEMENT FORMATION DÉVELOPPEMENT

BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD

L'ANRPFD est une
Association très active

très RADIOAKTIVE

Ecouteurs SWL

Auditeurs de Radiodiffusion

Rejoignez nous!

Le Travail colossal du
Bureau QSL par nos 2
bénévoles:

Le local du service
QSL n'est pas extensi-
ble envoyé des ETSA
pour libérer de la place
dans les casiers
de Jacques et Cindy.

Après avoir récupéré à
notre boite postale les
colis de QSL commence
le tri:

*Tri par préfixes

*Tri par préfixes.

*Tri par suffixes.

*Tri par indicatif.

*Classement dans les
casiers en attente.

*Envoi postal vers les
Om et SWL.

Après réception des QSL
venant des OM

Même actions que ci-
dessus et envois aux
divers Bureaux QSL Inter-
nationaux .

Donc Patience

En réponse à une ques-
tion souvent posée :
combien de temps pour
recevoir réponse à mes
QSL envoyées ?

Cela dépend de plu-
sieurs facteurs, bien
souvent il faut attendre
plusieurs mois, vous
recevez des réponses
via le bureaux départe-
ment, ou via votre bu-
reau QSL nationale en-
voyer des enveloppes
timbrées self adressées.

Dernier arrivage de QSL 25 Kg 19/09/2014



Envoi de QSL 02/09/2014 aux 70 Bureaux QSL du Monde



Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:



http://promotion.hamradio.free.fr/swl/index_swl.html

YL abréviation radiotélégraphi-
que de " Young Lady " femme utili-
sant la Radio



Pour obtenir ce Diplôme des YL

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance>

ASSOCIATION ANRPFD

Nous sommes très heureux de savoir que vous êtes nombreux à vous connecter sur nos sites ANRPFD.

Vous avez certainement remarqué les nombreux renseignements, schémas, histoire de notre radio, explications diverses.

Cela demande beaucoup de temps de recherche, sans oublier le tri et l'envoi de vos QSL. Pour cela nous serions heureux de vous compter parmi nous.

Tous ensemble nous faisons une grande force. Il est bon de rappeler quelquefois que les Radioamateurs ont des titres de gloire !

En effet ils sont les précurseurs de l'émission car c'est en 1907 que Pierre Louis à Orléans à établi les premières liaisons régulières avec un ami demeurant à 3 kilomètres.....

Cela donne un droit d'antériorité li y a eu aussi Léon Deloy qui fut le premier avoir eu un contact au-delà de l'atlantique le 26 novembre 1923 avec un américain.

.En cette nouvelle année, il est bon de rappeler que notre association a pour but, en dehors de toutes polémiques , d'intégrer aux mieux tout le monde de la radio y compris SWL et auditeurs de radiodiffusion. Il est vrai que notre association et une des rares a s'occuper à s'occuper de nous les écouteurs.

Ce qui se résume en une chronique chaque mercredi de la semaine, la réalisation de montages simples pouvant facilement être réalisé, des renseignements d'ordre historique, un service QSL performant en liaison avec les bureaux internationaux, celui-ci est rapide et efficace et entièrement à votre disposition, de plus nous restons à votre entière disposition pour vous donner des renseignements.

Pour faire tout cela nous avons besoin de vous . Rejoignez nous. Prenez votre adhésion.

Vous recevrez votre carte d'adhésion, pour les SWL n'ayant pas de n° d'identification nous vous en attribuons un. Bien entendu vous bénéficiez du service QSL.

Nous comptons sur vous.

Merci aux nombreux OM et SWL qui nous ont rejoint

Radioamateurs Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!

**Nous sommes une Association Nationale très Radio-Active
Nous remercions les nombreux Om, YL, XYL, Ecouteurs et Auditeurs d'avoir rejoints l'Association**

Nous sommes une Association Nationale RadioActive!

**NOUS REMERCIONS LES NOMBREUX ADHERENTS QUI NOUS ONT REJOINTS
POUR 2014**

Si vous voulez nous contacter n'hésitez pas prenez contact sur le site
<http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php>

A l'avance merci. Bonne semaine à toutes et à tous et à la semaine prochaine.
88 de Cindy F-20711 et 73 de Jacques F-20710.

VOUS AVEZ BESOIN DE L'ANRPFD, NOUS AVONS BESOIN DE VOUS



<http://www.sciencesfrance.fr/Adhesion.php>

Aucune augmentation du tarif de nos adhésions pour 2014



<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance>

NOMENCLATURE ECOUTEURS ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

Nous travaillons à la réalisation d'une nomenclature SWL. Si vous désirez figurer dans celle-ci faites nous parvenir vos coordonnées à l'adresse. <http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php>

Par expérience de très nombreuses années avait été fructueuse grâce à cette nomenclature SWL (les anciens sans souviennent), nous avons réussi à mettre en contact de nombreux écouteurs et avons créé un diplôme certificat d'échange QSL entre SWL..

Que faire, c'est très simple vous SWL qui désirez entrer en contact avec d'autres SWL faites nous parvenir votre carte QSL, nous la mettrons en ligne et le contact se fera. Nous sommes certain que cela sera positif.



Rappel: Nous avons lancé depuis un certain temps auprès des SWL de la Création d'une Nomenclature SWL et Auditeurs de Radiodiffusion. Si vous voulez que celle-ci puisse être complétée faites nous parvenir les renseignements suivant

Indicatif F-**** ou autres
Nom
Prénom
Adresse
Ville
Code Postal
Adresse Mail

Adresse <http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php>

Cette nomenclature sera déclarée à la CNIL conformément à la loi, vous aurez la possibilité de correction de vos coordonnées.

Nous remercions les nombreux Ecouteurs-SWL qui nous déjà fait parvenir leurs coordonnées, mais n'hésitez pas afin de connaître vos voisins qui sont peut être aussi Ecouteurs. Merci aux SWL qui nous ont fait parvenir cette semaine leur coordonnées

BULLETIN NATIONAL HEBDOMADAIRE DE L'ANRPFD

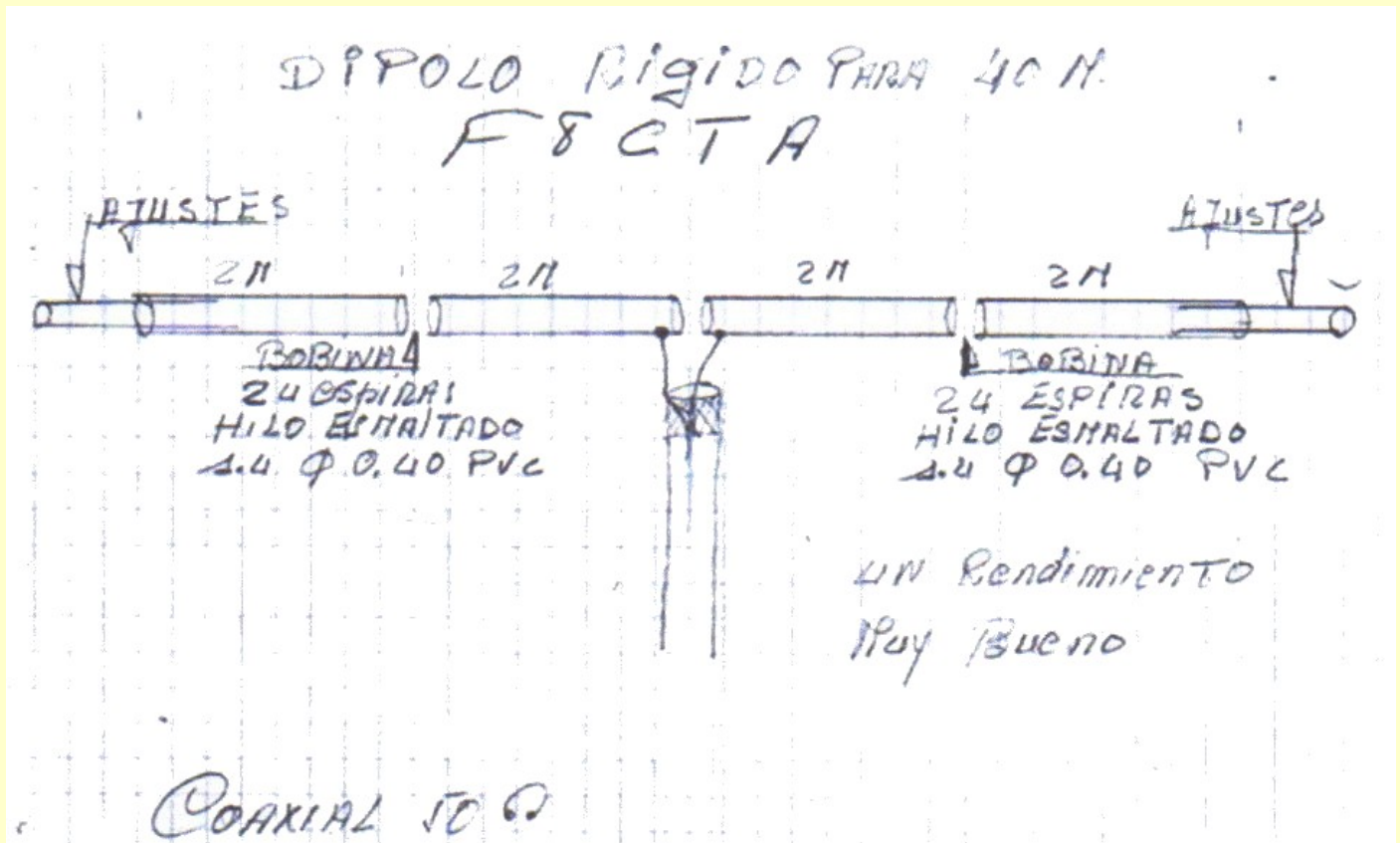


Bulletin-National-Hebdomadaire-ANRPFD-S42-17/10/2014

SOMMAIRE

- Activités et Manifestations diverses
- Adhésion
- Propagation des OndesMétéo et Alertes Orages
- Concours Internationaux deWA7BNM
- Chronique Ecouteurs SWL et Auditeurs de Radiodiffusion et les DX
- Divers Diplômes l'ANRPFD
- Bureau et Service National QSL ANRPFD
- Formation Radioamateur Promotion Radioamateurisme
- Parution de diverses Revues Locales, Nationales et Internationales

Antenne HF Diploe 40m de F8CTA



NOUVELLE RUBRIQUE : COMPTE-RENDU DES ECOUTES DE LA SEMAINE
PAR LES SWL

Date du 22/10/2014

**SWL CET EMPLACEMENT VOUS EST RÉSERVÉ
POUR VOS COMPTES-RENDU D'ECOUTES**

Contact : <http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php>

