



CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S 42 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 !

ARV84 Association des Radioamateurs Vauclusiens
37^{ème} Salon Radioamateur
Samedi 1 Novembre 2014 de 9h00 à 18h00
Salle du Château d'eau à MONTEUX (84) FRANCE

Radioguidage :
R2 - 145.550 Mhz
430.200 Mhz + 9.4 Mhz

Démonstrations :
ATV APRS SSTV
Démo HAMNET par RC du 42
PSK Stand Radiosondes

Restauration sur place

Nombreux Exposants : Neuf et Occasion

Position GPS :
N44.033901 E4.990887

Informations et réservations
<http://ed84.ref-union.net>



15/10/2014

S 42



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
- ◆

ANRPFD. ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PERFECTIONNEMENT FORMATION DÉVELOPPEMENT RADIOAMATEURISME



Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

RADIOBROADCAST :

SERBIE :

Radio Serbia - 6100 KHz –
22.30-23.00 heure française

SOUTH AFRICA :

Channel Africa – 15235
KHz – 17.00-18.00 heure
française

Adresses des stations

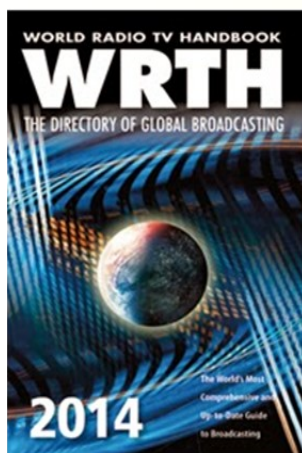
Radio Serbia – P.O.Box
72 – Hilandarska 2 –
11000 Beograd – Serbia.

Chanelle Africa – P.O.
Box 91313 – Auckland
Park 2006 – South Af-
rica.

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

JAPON :

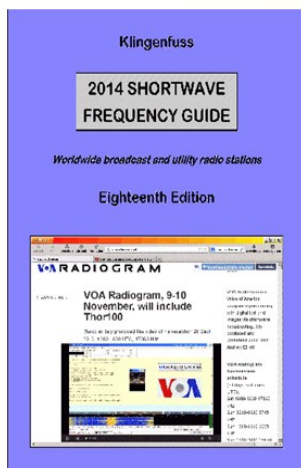
DX 5C-6C Prix : avoir
confirmation de l'écoute de
5 pays dans les
6 continents (30 QSO).
Demande à adresser à :
Club Menthil – CPO Box 80
– Sendai City-
980-0000 - Japon.
Frais 10 IRC.

ROYAUME – UNI :

BARTG Europe Award : avoir
confirmation de l'écoute de
station
de l'Europe à partir du 1^{er}
janvier 1995. Délivré en 3
classes :
classe 1 : 60 pays DXCC.
Classe 2 : 45 pays DXCC .
Classe 3 : 30 pays DXCC.
Demande à adresser à : Phil
Guosup Cooper – 1 Clos Pré
de l'UA
La Hougue du Pommier –
Castel – Guernesey GY5
7FQ – Royaume-Uni.
Frais 10 euros.

SUD KOREA :

DMZ Award – avoir confir-
mation de l'écoute de diffé-
rent pays situé le long du
38° parallèle de latitude
nord à compter du 3 février
1959.
Délivré en 3 classes :
Classe A : 15 pays.
Classe B : 10 pays.
Classe C : 5 pays.
Pays valables : 9H / CT /
EA / EP / EY / EZ / HL / I /
P5 / SV / TA / UJ / W / YA /
YL .
Demande à adresser à :
Korean ARL – CPO Box
162 Seoul 100 Korea.
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



HAYWARD N. 014

AM
 CW
 SSB
 MIXED

80
 40
 20
 15
 10
 MIXED

CONCEDIDO À ESTAÇÃO REF 11 100... POR HAVER
 CUMPRIDO AS FORMALIDADES REGULAMENTARES
AWARDO MANAGER

FARO, 23.07.67
 1st SWL

António José Soares Gomes
 CTSLN

Carte QSL Collection FE-7694 / F-20710 Radio Prague



Josef Božek



RADIO PRAGUE
 Vinohradská 12
 120 99 Prague
 www.radio.cz

Thank you for your reception report
 on: 21. 1. 2006

at: 700 UTC

We take pleasure in verifying your report on
17345 kHz

GOOD LISTENING AND 73s!
 Czech scientists and inventors
 Josef Božek (1782-1835), engineer and inventor.
 In 1815 he built the first steam driven vehicle in the Czech
 Lands and one of the first in Europe. The card shows
 an invitation to a demonstration of the first steam vehicle
 and paddle steamer in Prague in 1817.
 (National Technical Museum)

Jacques PARMANTIER

Histoire de la Radio + Télévision extrait d'encyclopédie

Thomas Edison est le premier qui a su reproduire le son de la voix mais pas à l'enregistrer. En effet plusieurs ingénieurs du son, historien, chercheurs regroupés sous le nom de First Sounds ont découvert un enregistrement de 10 secondes datant de 1860 soit 17 ans avant la découverte du phonographe d'Edison. C'est un savant français Edouard-Léon-Scott de Martinville qui enregistra une chanson « au clair de la lune » et pour la première fois on entendit la berceuse chantée par une jeune fille qui devait être sa fille. Nom de l'invention : phonographe.

TELEVISION

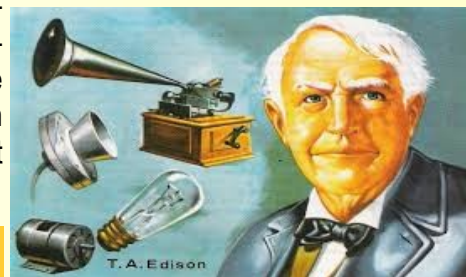
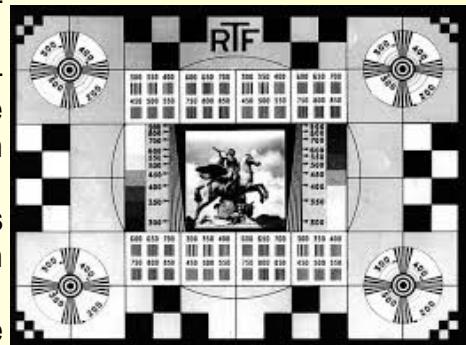
1900 : pour la première fois le mot télévision est entendu à l'exposition universelle de Paris.

1926 : première transmission d'image à Londres par John Logie Baird, il nomme son invention "Teléviseur".

1927 le gouvernement français crée un service de radiodiffusion rattaché au PTT.

1931 : l'ingénieur français René Barthélemy réussit pour la première fois en France de transmettre une image de 30 lignes entre Montrouge et Malakoff en région parisienne. 800 spectateurs ont assisté à cette première.

Il continuera pendant 4 ans à perfectionner cette invention.



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 à 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: 51OM-9SWL-7CB.

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

Service QSL commun ANRPFD et RADIOAMATEURS FRANCE Mise à disposition de QSL via l'ANRPFD Comme il est toujours plus simple de s'entendre, entre **Radioamateurs** de bonne volonté, nous avons établi ensemble, une organisation susceptible d'avoir la satisfaction du plus grand nombre.

Moyennant une "faible" participation, vous pouvez envoyer et / ou recevoir des QSL

73 de tout le groupe, F5DBT.





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:

ÉCOUTEZ ! LE



VOUS PARLE !

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

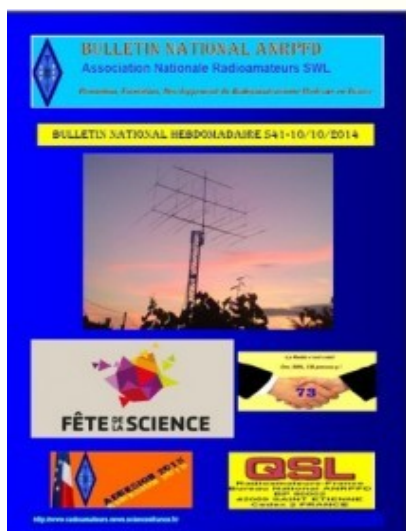
Adresse Mail

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

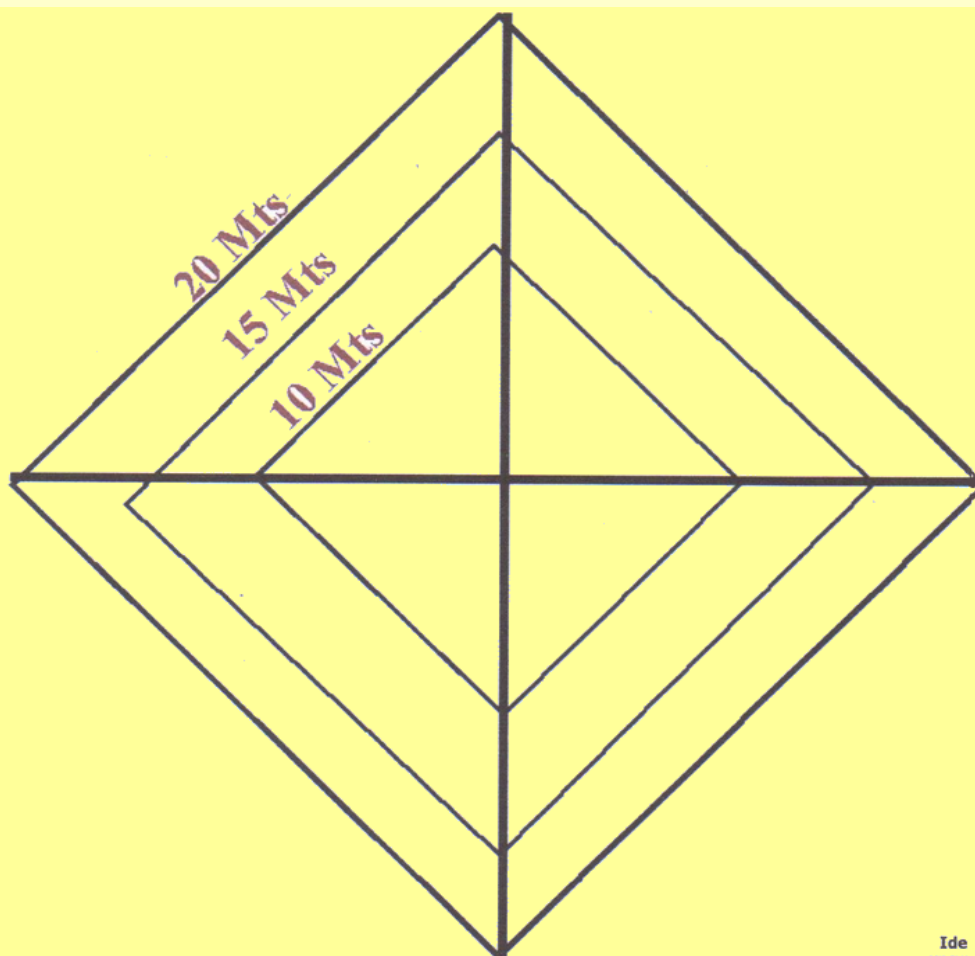


Bulletin-National-Hebdomadaire-ANRPFD-S41-07/10/2014

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 Cubical Quad de LU1PF



Ide



Lu Uno Mpf
ANTENA CUBICA MULTIBANDA

Esta es la antena cuadracubica para 2 elementos.
Los cuadros tienen las siguientes longitudes totales.
Para el Irradiante:

14,25 MHz = 21 Mts 50 cms
21,30 MHz = 14 Mts 38 cms
28,60 MHz = 10 Mts 73 cms

Album : Photos du journal

Ouvert à : Public

[Identifier cette photo](#)

[Modifier le lieu](#)

[Ouvrir la visionneuse de photos](#)

[Télécharger](#)

[Signaler](#)

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

Date du 15/10/2014

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

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

