



CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S-33 2014

PARLER EST UN BESOIN, ECOUTER C'EST UN TALENT



LES POSTES DUCRETET ANCIENS



13 AOUT 2014

S 33



Sommaire :

- ◆ Livre WRTH
- ◆ Radio Broadcast
- ◆ Adresses Broadcast
- ◆ Diplômes divers
- ◆ Nouveaux Diplômes
- ◆ Diplômes de Collection FE 7634 F-20710
- ◆ QSL de collection FE 7634 – F-20710
- ◆ Bureau et Service QSL
- ◆ Sites Ecouteurs SWL
- ◆ Ecouteurs SWL
- ◆ Adhésion 2014
- ◆ RX 80m et 40m de F5LVG

ANRPFD. ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PERFECTIONNEMENT FORMATION DÉVELOPPEMENT

PARLER EST UN BESOIN, ECOUTER EST UN TALENT (GOETHE)



Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

RADIOBROADCAST :

ALBANIE :

Radio Tirana – 7465 KHz –
19.90-20.00 heure française

ANGOLA :

Angolan Radio – 945 KHz –
21.00-22.00 heure française

Adresses des stations

Radio Tirana :

Rruga Ismail Qemali 11 –
Tirana - Albania

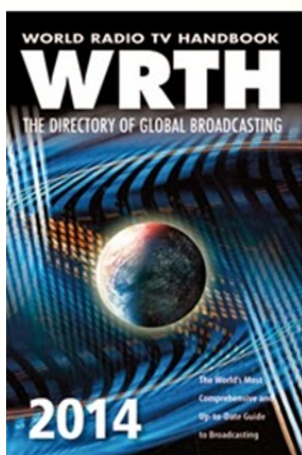
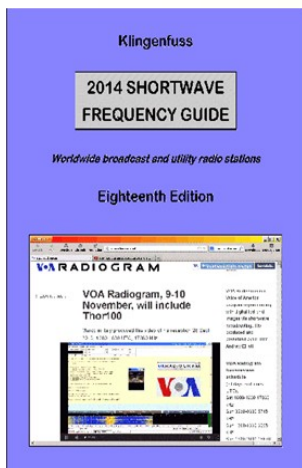
Angolan National

C.P. 1329 – Luanda – Angola

Diplôme Français

DD-39 : diplôme Louis Pasteur 39 – avoir confirmation de l'écoute depuis le 1^{er} janvier 1995 de 3 stations du département 39.

Demande à adresser à :
REF 39 – 19 rue des Rochettes - 39000 Lons le Saunier. Frais 10 euros.



DIPLÔMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site :

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

DIPLÔMES ETRANGERS

GRECE :

DEMOCRITUS AWARD : avoir confirmation de l'écoute de trois stations SV2 et de 10 stations différentes Formant le mot DEMOCRITUS avec la dernière lettre du suffixe (exemple : UA9LD – PA3GAE –SV7DM - ect... ect).

Demande à adresser à Radio Club Award - P.O. Box393 – Komotini – Grece.

Frais 10 euros.

Alexandre le Grand :

avoir confirmation de l'écoute de trois stations SV2 et de 10 stations de 10 pays ayant constitué l'empire d'Alexandre le Grand. Liste des pays valables : SV2 / TA / AX / AZ / SU / EP / TI / EK / EY / EZ / UK / OD5 / YK / 9K / JY / AP / YA / VU.

Demande à adresser à : Pavlidis Savas – P.O. Box 22013 – Thessaloniki –55310 Thessalonique – Grece.

Frais : 10 euros.

Diplômes ANRPFD :

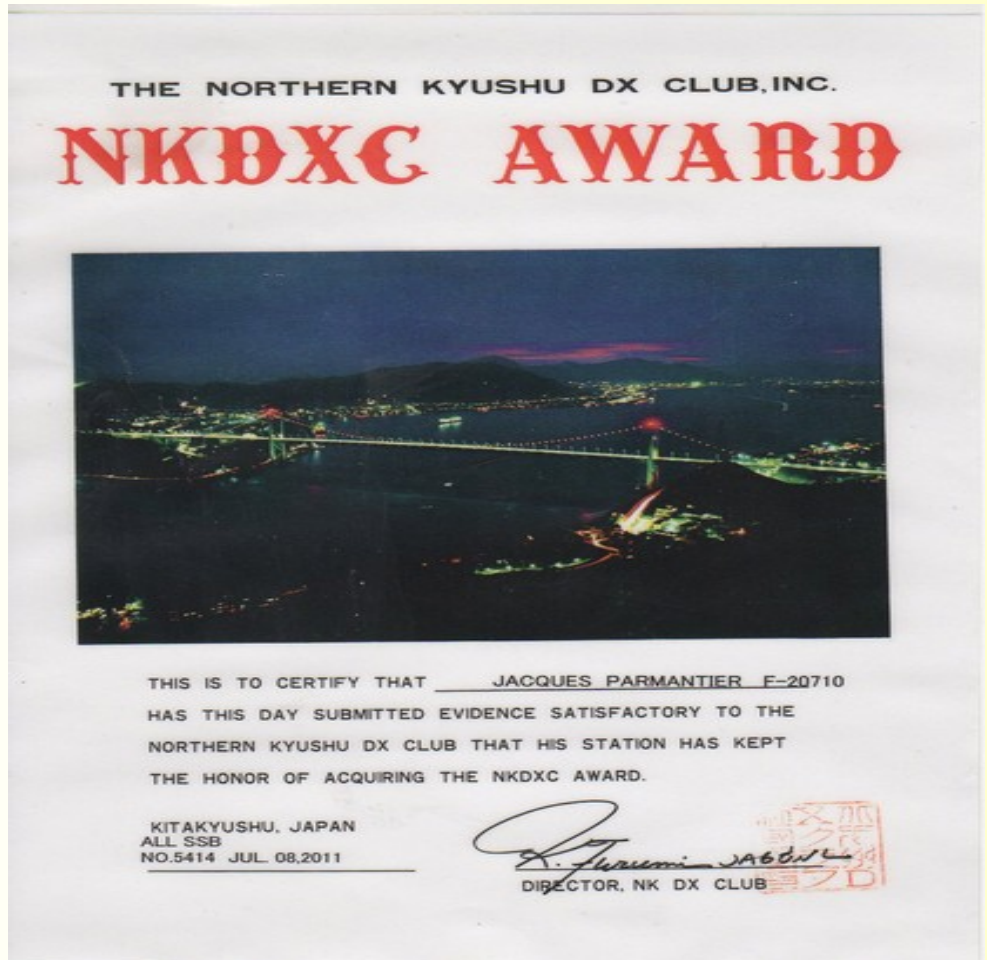
Les règlements de nos diplômes sont sur notre site. [ICI](#)



Diplôme Collection FE-7694 - F-20710 NKDXC Award – Japon

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

SWL depuis 78 ans



Carte QSL Collection FE-7694 / F-20710 Espagne



Histoire de la Radio-Electricité (suite) extrait d'encyclopédie

La lampe TSF inventé la TSF arriva : Eugène Ducretet construisait des instruments des instruments de physique comme des appareils à rayons x Il se mit à réaliser avec ses appareils la première émission télégraphique en France au dessus de la capitale. Le 5 novembre 1898 après quelques mois d' essais ce fut entre la Tour Eiffel, ou l'assistait Ernest Roger, la première liaison avec le Panthéon. C'était le départ de la télégraphie sans fil en France. Des 4 Km entre la tour Eiffel et le Panthéon on passa à 7 Km entre le Sacré Cœur et l'église Ste Anne .En septembre 1899 une liaison marine de 42 Km avait lieu en Bretagne .

.A cette occasion Ducretet télégraphia a Tissot ce message : "Dites à ministre que nous ferons aussi bien que les anglais avec crédit ". En effet il y avait la concurrence , car Marconi aidé par Sir William Prece depuis l'Angleterre firent des démonstration de 3 Km / 13 Km / 15 Km. Ils firent le premier reportage sportif par TSF en donnant le résultat d'une régates. Le 28 mars 1899 la première la première liaison télégraphique entre l'Angleterre et le continent entre Douve et Wimeux (50 Km).



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 aspect 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 décernons sont **GRATUITES**.

Malgré tout nous serions heureux, 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: 87 OM -6 SWL -3CB

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

Le Bulletin RAF dit!

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.





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 au 28/07/2014



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

SI TOUS LES GARS DU MONDE

Si tous les gars du monde roman de Jacques Remy parut en 1956.

De cet authentique aventure Christian-Jaque a tiré en collaboration avec H.G. Glouzot un film à la gloire de la solidarité humaine et des Radioamateurs.

Il est à signaler que la narration du film est différente de celle du roman.

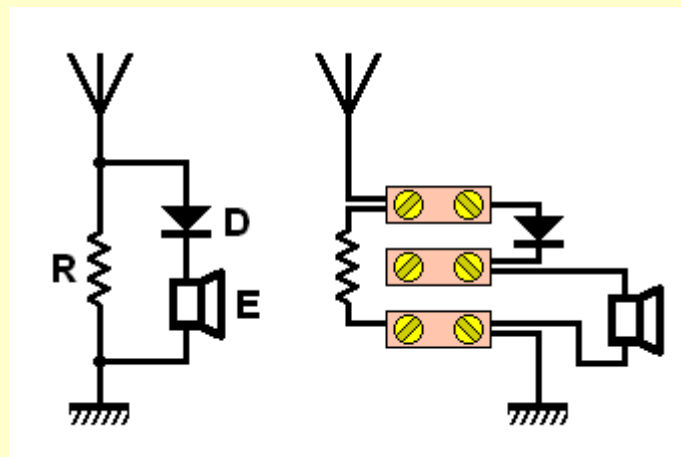
Il n'en reste pas moins l'essence même du livre

Résumé de Jacques Parmantier F-20710

UN DÉTECTEUR D'ONDES RADIO F5ZV

<http://f5zv.pagesperso-orange.fr/RADIO/RM/RM04/RM04k02.html>

Les ondes radio captées par l'antenne sont transformées en courant électrique alternatif qui rejoint la prise de terre en traversant la résistance **R**. Ce courant fait apparaître une tension qui est transformée en courant continu par la diode. Comme les ondes radio sont modulées (par la parole, la musique), le courant continu est lui aussi modulé. En traversant l'écouteur il fait vibrer la membrane et la modulation des ondes captées par l'antenne se transforment en sons. C'est le soir que l'écoute est la plus favorable, lorsque la couche D disparaît et laisse passer les émissions sur grandes ondes et petites ondes (inférieures à 2 MHz). Avec 10 m de fil on peut entendre quelques stations de radiodiffusion en modulation d'amplitude. Comme il n'y a pas de circuit sélectif, toutes les modulations sont reçues simultanément.



Liste du matériel

antenne : entre 10 et 40m de fil de cuivre isolé ou non mais bien dégagé

prise de terre : relier le montage à un piquet métallique planté dans un sol humide ou à une conduite d'eau ou de chauffage central

diode : diode au germanium type OA85 ou équivalente

résistance : quelques centaines d'ohms, 1000 ohms est une valeur qui convient

écouteur : il doit être à haute impédance (plusieurs centaines à plusieurs milliers d'ohms). Un casque de baladeur ne convient pas car son impédance est trop faible (quelques ohms).

Réalisation

Ce montage se prête bien au câblage sur un domino d'électricien. Un petit tournevis suffit. Voir [Câblage à l'aide de dominos d'électricien](#).