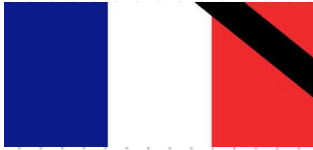




CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



JOURNEE DU 13/11/2015
Commémoration

S48-2015



24/11//2015

S 48

ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PROMOTION FORMATION
DEVELOPPEMENT « ANRPFD »

Chronique composée
par Jacques
PARMANTIER
FE7630 / F-20710

Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

RADIOBROADCAST Adresses des Stations

VATICAN

Vatican Radio : 11935 KHz – 19.00 – 1930 HF
Piazza Pia 3 – I-00120 – Vatican City.
e.mail : English@vatiradio.va

VIETNAM:

Voice Of Vietnam : 7280 KHz - 9730 KHz –
20.30-21.00 heure française.
45 Ba Trieu Street – Hanoi – Vietnam.
e.mail : vovworld@vov.org.vn

DIPLOME ANRPFD

Régions de France
Diplôme d'écoute
Diplôme YL Award
Diplôme Broadcast
Diplôme Europe Award
Diplôme Radioclubs
Diplôme 50MHz Français
Diplôme 50MHz Europe
Sur notre site. [ICI](#)

Sommaire :

◆ Editorial

- ◆ Livre WRTH
- ◆ Radio BroadCast
- ◆ Listes Stations Broadcasts
- ◆ 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
- ◆ Chronique CB
- ◆ Adhésion 2016

DIPLOMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site :
http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734

AUTRES DIPLOMES

ANDORRE :

Andorre 5 bandes Award : avoir confirmation de l'écoute des stations d'Andorre
Sur chacune des 5 bandes : 3.5 / 7 / 14 21 / 28 MHz ((QSO)
Préfixe valable C3.
Demande à adresser à : URA - P.O. Box 1.150 – Andorre la Vieille – Andorre.
Pas de frais .

AUSTRALIE :

Zone 29 Award : avoir confirmation de l'écoute des stations de la zone 29.
Préfixe valable : VK6 / VK8. Demande à adresser à : WIA – Division WA –
BQox 10 – West Perth 6872 – Australie – **Frais 10 IRC.**

ALLEMAGNE :

Prix de la Croix : avoir confirmation de l'écoute des stations de la latitude N.51
et des stations de 6ème degré de longitude.

Délivré en 4 classes :

Classe 1 : 10 pays n.51 et 8 pays l.6 sur deux bandes (36 QSO)

Classe 2 : " " " sur 1 bande (18 QSO)

Classe 3 : 8 " " 6 " sur 2 bandes (28 QSO)

Classe 4 : 4 " " 6 " sur 1 bande (14 QSO)

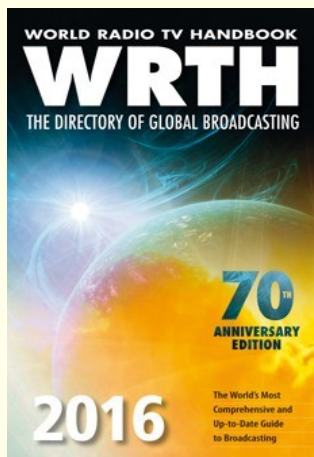
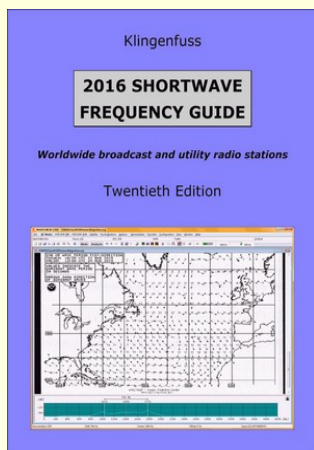
Pays valables : N.51 : DL / OK / SP / UA / JT / BV / VE / W / GF.6 E : LA / PA / SUR /
LX / F / HB / 7X / 5U / 5N.

Demande à adresser à : DARC OV – Kempen R05 – Case postale 120 405-
D- 41722 Viersen – Allemagne. **Frais 11 euros.**

TNT Le 5 avril 2016 marquera le changement des normes de diffusion de la télévision . Les foyers équipés d'une box
ou du satellite ne risque rien, les autres pourraient découvrir un écran noir.

Une astuce toute simple selon l' ANFR pour savoir si vous êtes concerné, vous zappez sur la chaine ARTE (canal
7 ou 57)

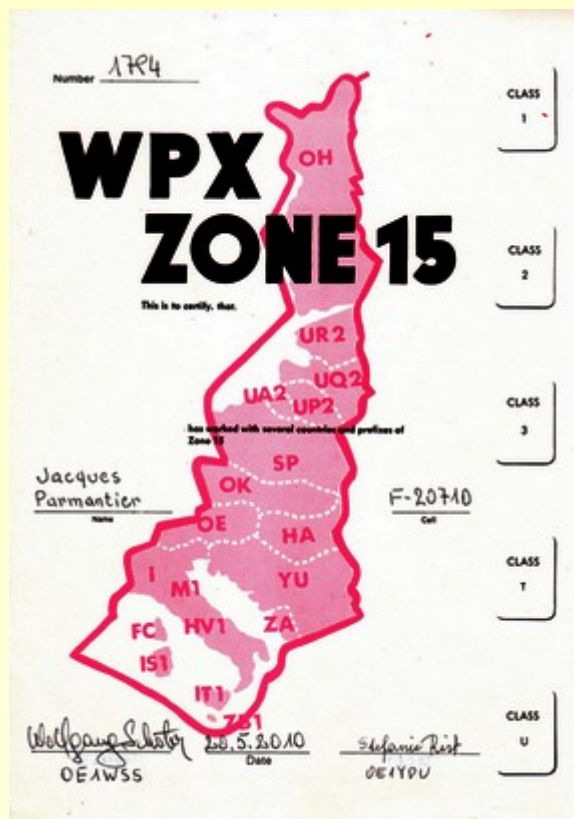
Si le signe HD apparaît à côté du logo de la chaine il n'y aura aucun problèmes. Si ce n'est pas le cas cela veut dire
que votre téléviseur n'est pas compatible à la nouvelle norme MPEG- 4 .



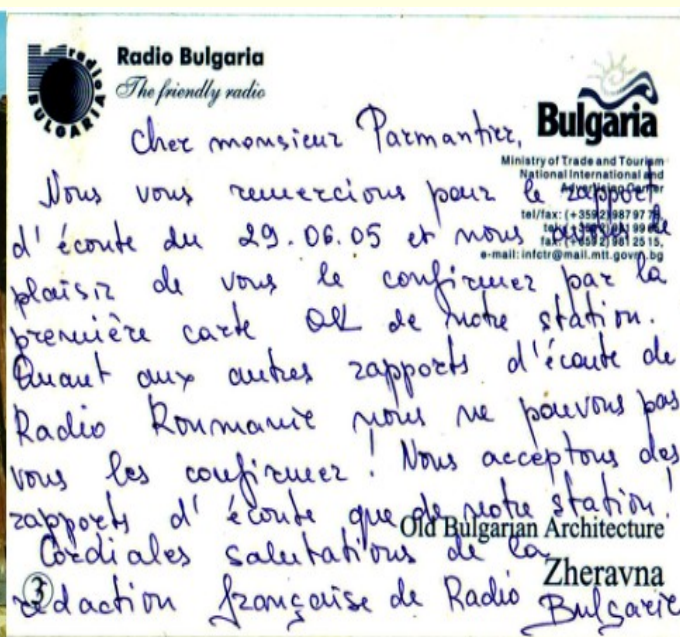
Diplôme Collection REF 11100- FE-7694 - F-20710 : WPX ZONE 15

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

SWL depuis 79 ans



Carte QSL Collection REF 11100 FE-7694 / F-20710 : BULGARIE



Histoire de la Radio Electricité Les CI:

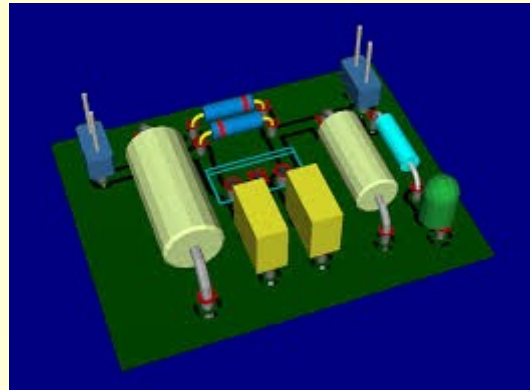
Le circuit imprimé (suite)

Les circuits imprimés se classe en plusieurs catégories :

Le Circuit imprimé simple, une seule couche conductrice en cuivre sur laquelle ont soude les composants électroniques. Cette couche est associé avec une couche de matière isolante servant de support. des trous sont pratiqués permettant la mise en place des composants électroniques.

Circuit imprimé double face se compose de deux couches conductrices isolées par une couche isolante, des trous d'insertion permettent de maintenir les composants dans le circuit.

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 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 et 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 toutes 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 identifiants SWL ainsi que la Carte SWL que nous délivrons 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 ANRPFDF



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

NOUS VOUS RAPPELONS QUE NOUS ADRESSONS (OM-SWL CB) TOUTES LES QSL RECUES, AUX DESTINAIRES DES PAYS ETRANGERS ET CELA RAPIDEMENT. NOUS NE PRATIQUONS PAS LE " NO Member "

Nous pouvons adresser vos QSL aux stations françaises et bureaux QSL étrangers dans un délais rapide . Fourniture d'une ETSA SVP!

QSL reçues 99.

QSL envoyées bureaux QSL Etrangers : 5

QSL envoyées : OM 12 – SWL 6 – CB 2.

QSL

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



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



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 extensible envoyer des ETSA pour libérer de la place dans les casiers de Jacques et Cindy.

Après avoir récupéré à notre boîte postale les colis de QSL sont triés

*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-dessous et envois aux divers Bureaux QSL Internationaux .

En réponse à une question souvent posée : combien de temps pour recevoir la réponse de mes QSL envoyées ?

Cela dépend de plusieurs facteurs, bien souvent il faut attendre plusieurs mois, vous recevez des réponses via votre bureau QSL nationale ANRPFD envoyer des enveloppes

Donc Patience

Jacques F-20710 Bureau et Service QSL National ANRPFD. Un homme heureux



Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:



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

YL abréviation radiotélégraphique de " Young Lady " femme utilisant la Radio



Pour obtenir ce Diplôme des YL

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

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

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 2016



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

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

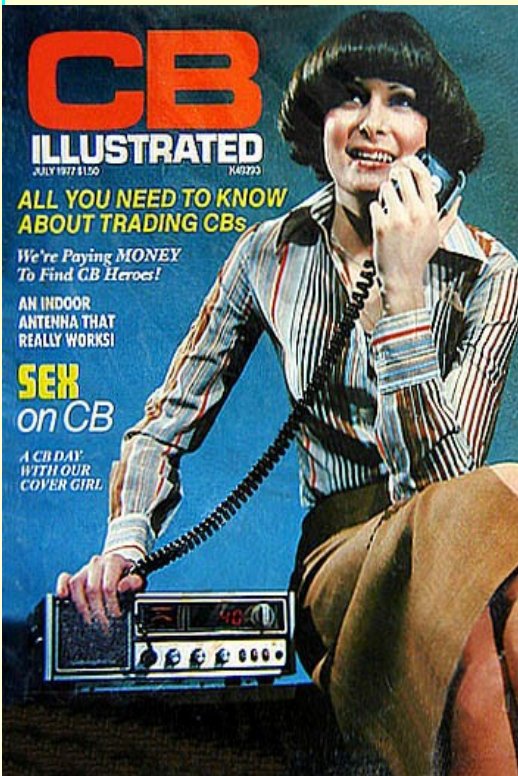
BULLETIN NATIONAL HEBDOMADAIRE DE L'ANRPFD



Bulletin National Hebdomadaire ANRPFD S46-13/11/2015!

SOMMAIRE

- Activités et Manifestions diverses
- Adhésion
- Propagation des Ondes Météo et Alertes Orages
- Concours Internationaux de WA7BNN
- Chronique Ecouteurs SWL et Auditeurs de Radiodiffusion et les DX
- Divers Diplômes l'ANRPFD
- Bureau et Service National QSL ANRPFD
- Formation Radioamateur Promotion Radioamateurisme

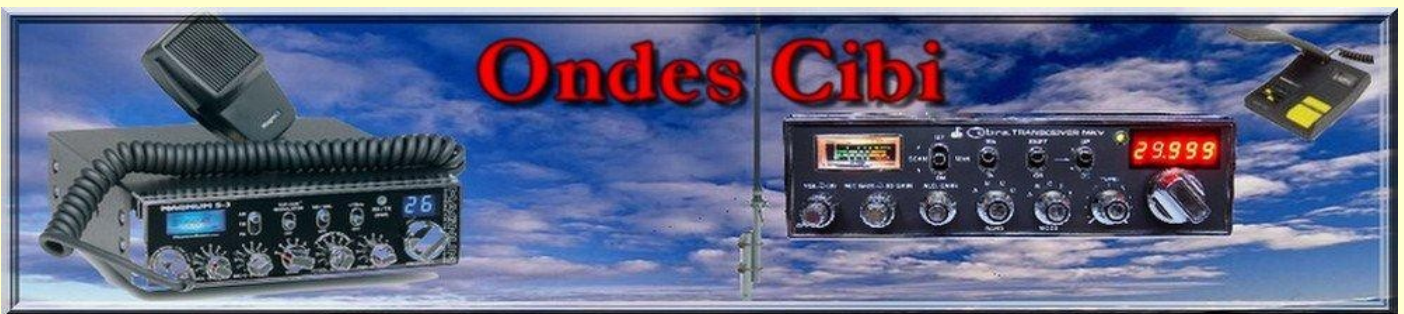


<http://www.radioamateurs.anrpf.fr/index.php/adhesions-cotisations-en-ligne>

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

HISTOIRE DE LA CIBI (CB)

La fameuse déclaration 30/50 fut la naissance de la Citizen Band en France.
En 1980 le marché français de la Citizen Band connu un déferlement florissant.
Aucune norme n'existait officiellement. On assista à l'arrivée de nombreux Transceivers de plus en plus performant, entre autre les multimodes couvrant 240 canaux dont certain pouvait atteindre des puissances allant jusqu'à 30 watts.



DIPLÔME CB



Un certain nombre d'entre vous nous ont demandé des identifiants SWL.

Pour certain c'est le début dans l'entrée dans notre grande famille "la Radio et ou Radioamateurisme ".
Pour tout cela va vous procurer beaucoup de joie en s'évadant en écoutant les OM français et du monde entier.
Pour ceux qui le désirent un contact écrit via une carte QSL que vous adresserez aux stations entendues via en directe a l' OM , soit via les bureaux QSL.

Pour être sûr d'avoir une réponse il faut que votre carte QSL donne donnant au receveur le plus de renseignements possible pouvant lui être utile

Pour les nouveaux SWL voici des conseils pour effectuer un rapport d'écoute :

- ◆ l'indicatif de la station entendu en caractère d'imprimerie
- ◆ la date : année-mois-jour (2015-09-02)
- ◆ l'heure : toujours utiliser le temps UTC – en été heure française + une heure (exemple 0845 heure française 0945 UTC).
- ◆ La fréquence : toujours indiquer la fréquence en MHz- (exemple 10 mètres 28 MHz
- ◆ Mode : SSB /USB / RTTY / FM.
- ◆ Signal reçu : en téléphonie 2 chiffres : R (lisibilité) S (force) exemple 57/58/59.
- ◆ Ajouter votre matériel de réception (récepteur- antenne) .
- ◆ Indiquer les autres stations du QSO.

Vous pouvez demander une réponse à votre QSL en indiquant PSE QSL

Merci et toutes mes 73 (amitiés) de **Jacques F-20710**



<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/qsl/indexqsl.php>



<http://www.radioamateurs.anrpf.fr/index.php/adhesions-cotisations-en-ligne>



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



UNION NATIONALE DES RADIOAMATEURS
RADIOCLUBS ECOUTEURS- SWL AUDITEURS
DE RADIODIFFUSION



ANRPFD Association Nationale des Radioamateurs, radioclubs, pour la Promotion,
La Formation et le Développement du radioamateurisme

<http://www.sciencesfrance.fr> Portail
<http://www.radioamateurs.anrpf.fr>
<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr> site de News

Adresse mail Association
radioamateurs.anrpf@online.fr

BUREAU QSL NATIONAL
ANRPFD (PoBox) BP 80002
42009 SAINT ETIENNE cedex 2
France
anrpf_qsl@sciencesfrance.fr



Merci de nous retourner ce formulaire
complété à Email suivant :

radioamateurs.anrpf@free.fr

* Tarif préférentiel de la cotisation
ANRPFD pour les adhérents d'un
Radioclub adhérent **10 €**

Merci de soutenir notre action en faveur du Développement du Radioamateurisme
Et des Radioclubs.

ADHÉSION 2016 (Adhérents Om-SWL, Radioclubs)

NOM :

Prénom :

Radioclub :

Indicatifs :

Date de Naissance : **Profession**

Adresse :

Ville :

Code Postal :

Pays :

Email : pour l'envoi de diverses infos

Première adhésion

Renouvellement de l'adhésion n°

Dans le cas d'un renouvellement, pouvez-vous nous indiquer votre numéro d'adhérent, cela afin de faciliter
notre gestion ?

Adhésion **25 €**

Paiement par **Paypal** depuis le site ou par **chèque** ou avec un **RIB** à l'association :
ANRPFD BP 80002 42009 SAINT ETIENNE cedex 2 France

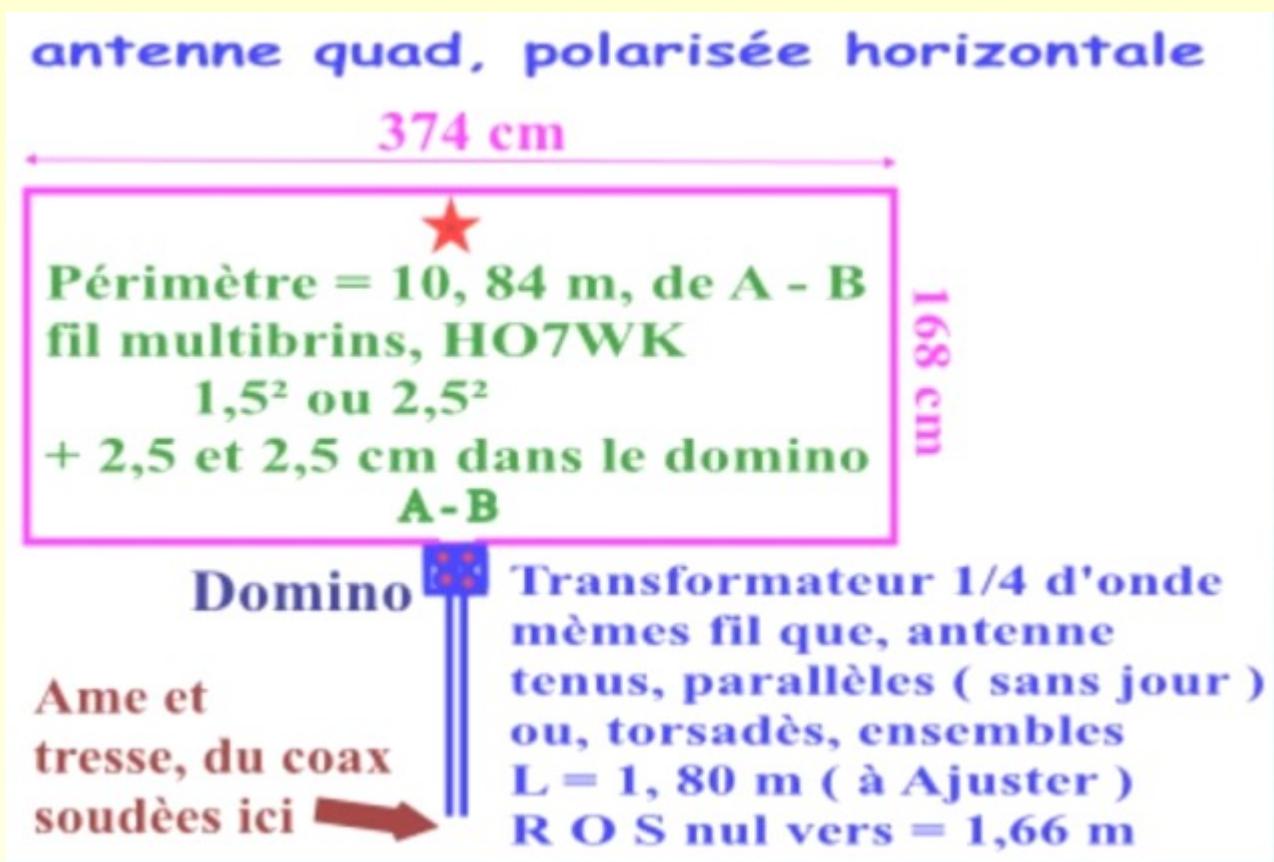
Adhésion Radioclub **15 €**

Adhésion avec Parrainage Radioclub **10 €** si le Radioclub est adhérent

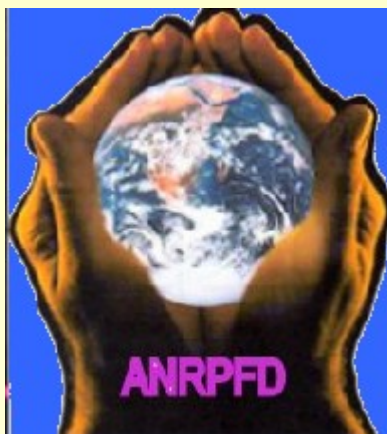
Adhésion des jeunes (de 18 à 20 ans) **5 €** avant 18 ans adhésion gratuite

Voici une Antenne boucle, quad polarisée horizontale

A) Méthode du, dessin si on respecte les, cotes = 374 cm et 168 cm pour le R O S on à en réserve : 2,5 cm de fil nu dans le domino ceci pour les, 2 cotés mais en faisant une boucle de 8 cm de : Ø comme la quad, polarisée verticale cette boucle permet, d'ajuster le, R O S sur le dessin (étoile rouge) sera sa position (un Rilsan serré la bloque) enfin si l' on modifie le, rectangle le périmètre sera de : 11,04 m et en : A-B on soude les, fils et l' on adapte un, gamma-match dont le, condensateur sera, une longueur de, coax dessin si, une demande est faite !
Note : un réflecteur 4% plus long, peut être, mis derrière !



Voir la suite <http://radiocb.free.fr/viewtopic.php?f=16&t=711&p=3902&hilit=quad#p3902>



<http://www.radioamateurs.anrpf.fr/index.php/adhesions-cotisations-en-ligne>



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