



CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S40-2015



29/09//2015

S 40

ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PROMOTION FORMATION
DEVELOPPEMENT « ANRPFD »

Chronique composée
par Jacques
PARMANTIER
FE7630 / F-20710

Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

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 2015/2016

RADIOBROADCAST : OMAN

Radio Sultanate of Oman
(en Anglais) 15140 KHZ-
15.00-16.00 heure française
Radio of Oman – P.O. Box
397 – 113 Muscat – Oman.

Adresses des Stations PHILIPPINES

Radyo Pilipinas Overseas
(en Anglais) 15940 KHZ
03.00-04.30 heure fran-
çaise.
Radyo Pilipinas – 4 th
Floor – Visaya Ave –
Metro Manila 1100 – Phil-
ippines.
e.mail : info@ebc.org.ph.



DIPLÔMES ANRPFD

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

AUTRES DIPLÔMES

DIPLÔMES France

FRANCE :

Europe Award : avoir confirmation de l'écoute des
47 pays de la zone Européenne.

Délivré en 3 classes :

Classe 1 : 20 pays.

Classe 2 : 35 pays.

Classe 3 : 47 pays.

Diplôme Broadcast : avoir confirmation de l'écoute
des stations de radiodiffusion.

Délivré en 2 classes :

Classe 1 : 20 stations de radiodiffusion de 20
pays Européens.

Classe 2 : 20 stations de radiodiffusion de 20
pays européens + 10 pays du monde.

Pour ces diplômes les demandes sont à adresser
à : ANRPFD – BP 80002 –

42009 Saint Etienne cedex 2. **Frais 10 euros**

DIPLÔMES ETRANGERS

ESPAGNE :

CIA Award : avoir confirmation de l'écoute
des pays Ibéro-Américain .

Délivré en 2 classes :

Gold : 20 pays + le Portugal et l'Espa-
gne (22 QSO)

Argent : 15 pays + le Portugal et l'Espa-
gne.

Pays valables : CE / CO / CX / HC / HI /
HK / HP / HR / YN / HT / KP4 / LU /
OA / PY / TG / TI / YS / YV / XE / ZP.

Demande à adresser à : URE – P.O.Box
220 - 28080 Madrid Espagne.



SLOVENIE :

Préfixes Slovène : avoir confirmation de l'écoute de tous les préfixes Slovène
S50 / S59. Délivré en 3 classes :

Classe A : 10 préfixes.

Classe B : 7 préfixes.

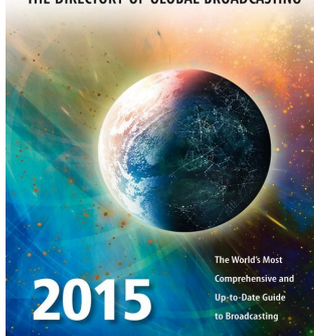
Classe C : 4 préfixes .

Le versant ensoleillé des Alpes : avoir confirmation de l'écoute de 30 stations pour former la
phrase " SUR LE VERSANT ENSOLEILLE DES ALPES"

avec la dernière lettre du suffixe- 5 stations S5 sont obligatoire-Pour ces diplômes les deman-
des sont à adresser à : Tomaz Gortner – Na kresu 13- SI-4228 Zelezniki – Slovénie.

Frais 10 euros.

WORLD RADIO TV HANDBOOK
WRTH
THE DIRECTORY OF GLOBAL BROADCASTING

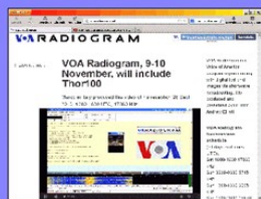


Klingenfuss

2014 SHORTWAVE
FREQUENCY GUIDE

Worldwide broadcast and utility radio stations

Eighteenth Edition



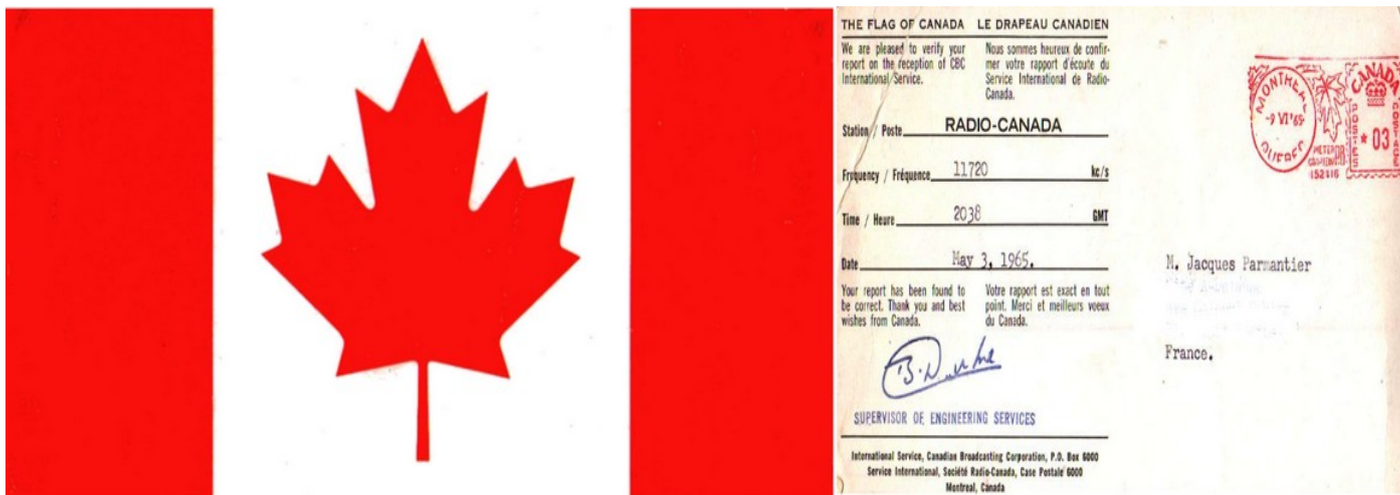
Diplôme Collection REF 11100- FE-7694 - F-20710 : ARGENTINE

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

SWL depuis 79 ans



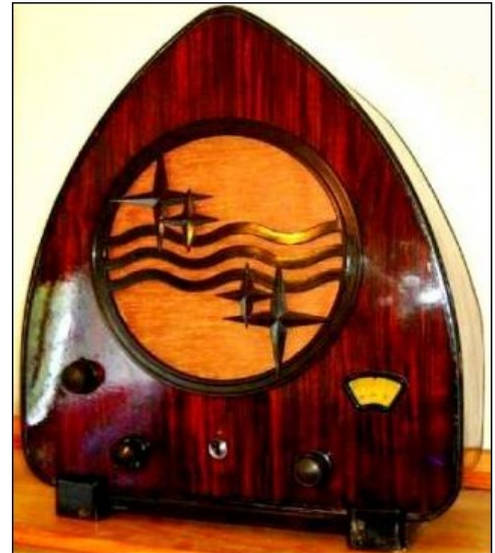
Carte QSL Collection REF 11100 FE-7694 / F-20710 Radio Praha .



Histoire de la Radio Electricité (suite)

Les récepteurs radio (suite)

1945-1950 : la production des postes furent interrompue durant la seconde guerre mondiale reprend en profitant des énormes progrès techniques réalisés pour les besoins militaires , les composants ont diminué de tailles, les postes gagnent en volume, les hauts parleurs, devenus à aimant permanents, sont aussi beaucoup plus petit ce qui permet de donner aux postes une forme horizontale allongée. La bakélite et les matières plastiques font concurrent au bois. Il y a grande variété de forme de couleurs des ébénisteries. Un poste célèbre à l'époque la « boîte à jambon fabriquée par PHILIPS» .



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 ANRPFD



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

RAPPELONS QUE NOUS ADRESSONS (OM-SWL CB) TOUTES LES QSL RECUES, AUX DESTINAIRES DES PAYS ETRANGERS ET CELA RAPIDEMENT. NOUS NE PRATIQUONS PAS LE " NOMEMBER "

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

QSL reçues : 17.

QSL envoyées bureaux étrangers (bureaux) 3.

QSL envoyées OM 21 – SWL 4 – CB 3.



<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 extensi-
ble 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.

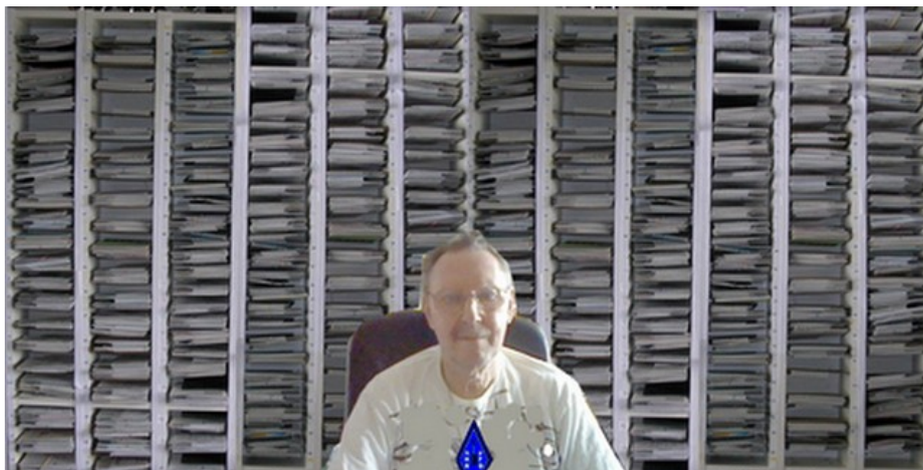
Après réception des QSL
venant des OM : même
actions que ci-dessous et
envois aux divers Bureaux
QSL Internationaux .

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

Cela dépend de plu-
sieurs 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 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.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 2015



<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

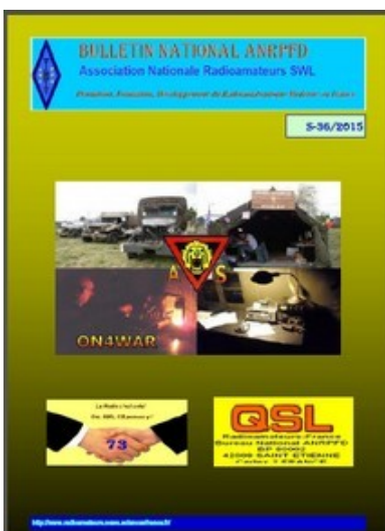
Adresse Mail

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 S36-28/08/2015!

SOMMAIRE

- Activités et Manifestations diverses
- Adhésion
- Propagation des Ondes Météo et Alertes Orages
- Concours Internationaux de WA7BNM
- 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

COUPLEUR EN L POUR ANTENNE LONG FIL par F5ZV

Principe

Ce petit coupleur permet l'adaptation d'une antenne long-fil d'une vingtaine de mètres pour une utilisation en QRP (puissance inférieure à 25 watts) sur la bande des 7 MHz. L'antenne devra être placée au dessus d'un sol bon conducteur, la masse du circuit étant relié à une bonne prise de terre.

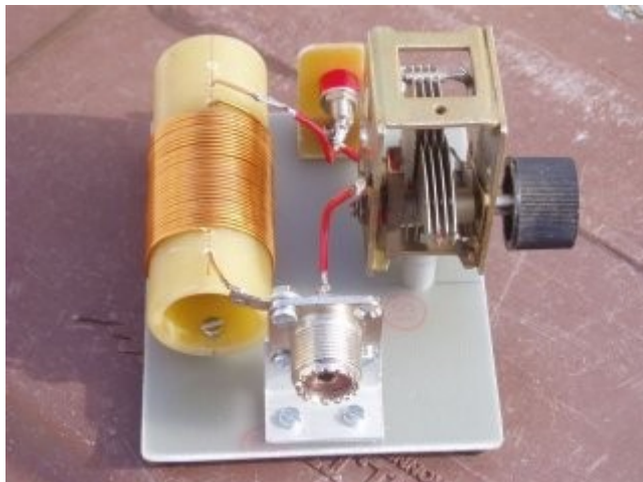
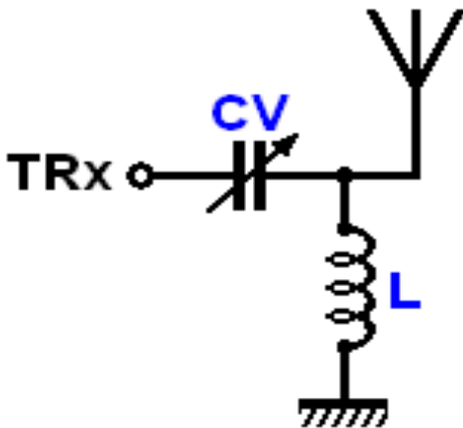
Réalisation

Comme on peut le voir sur la photo la réalisation est vraiment très simple. Le CV fait ici une centaine de picofarads mais sa valeur est peu critique. La self de 32 spires de fil 10/10 est bobinée à spires jointives sur un mandrin isolant de diamètre 300mm

L'entrée du coupleur est une prise SO239 pour la liaison au transceiver par un câble coaxial tandis que l'antenne est reliée à la douille banane

SchémaTRx: vers le transceiver

CV : Condensateur variable **L :** self variable



<http://f5zv.pagesperso-orange.fr/RADIO/RM/RM07/RM07m22.html>



HITOIRE DE LA CIBI (CB)

DIPLÔME ou QSL CB :

Réglage de l'antenne :

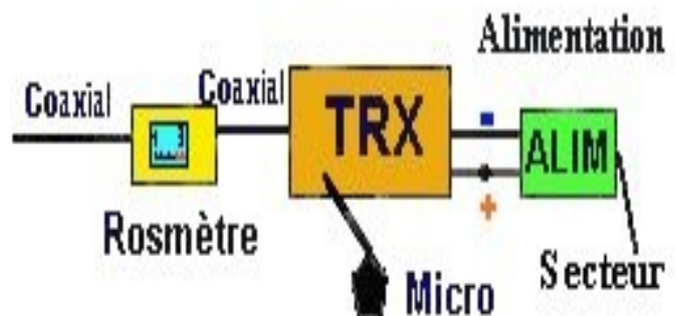
Vérification du taux d'onde stationnaire : sur certain récepteur le Tos-mètre est intégré mais celui-ci est moins précis qu'un Tos mètre extérieur.

Abréviation : TOS : taux d'ondes stationnaire-
ROS : rapport d'ondes stationnaires.

Exemple de la façons d'utiliser un Tos mètre extérieur .

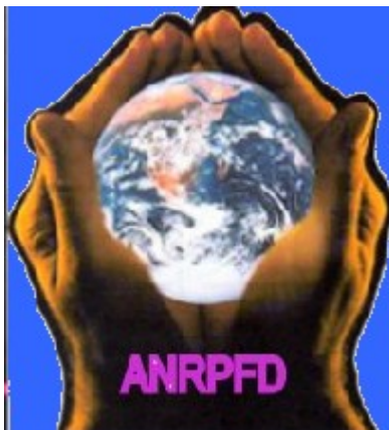
Placer le commutateur sur REF le poste calé sur le canal 22. Passer en émission en appuyant sur le micro et régler le potentiomètre du Tos-mètre sur la graduation REF , puis basculer le commutateur sur la position FWR se mettre en émission et lire le TOS qui doit être alentour de 1,5. Si cela n'est pas le cas il faut jouer sur la longueur su la longueur de l'antenne.....

MONTAGE STATION RADIO



http://f6hbn.jm.free.fr/Tech_antenne.htm

A suivre.....



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

Adresse mail Association
radioamateurs.anrpfdonline.fr

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



Merci de nous retourner ce formulaire
complété à Email suivant :

radioamateurs.anrpfdfree.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