



# CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S88 2015

**BREVET**  
**Sonora**  
RADIO

## Le poste éprouvé - LE REFLEX SUPERHÉTÉRODYNE

*qui domine  
le marché*

Un appareil exceptionnellement puissant, qui reçoit les stations éloignées avec le même volume de son que les stations locales, clairement et distinctement. Musicalité inégalée, splendide qualité de son, et, malgré son extrême sélectivité, facile à employer.

*Aujourd'hui..*

La présentation de cet appareil éprouvé, modèle A.F. "35", est le résultat d'études approfondies faites par des experts de la diffusion et de l'acoustique. Leur œuvre est une merveille de reproduction musicale et de beauté artistique.  
**PRIX IMPOSÉ ... 1450'**

un appareil de T.S.F. avec un son ANEL. FADING est évité - tout comme une antenne sans dimensions astronomiques. Sonora a résolu le problème du contrôle automatique et en même temps, a réussi à supprimer l'interférence audible et la sélection - deux qualités qui ont rendu le son Sonora célèbre à travers le monde.

**SONORA RADIO**  
5, Rue de la Mairie, 5 - PUTEAUX (Seine)



15/09//2015

S 38

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 :

#### KOREA :

Voice of Korea – 7570 KHz  
– 17.00-18.00 heure française  
Pyongyang – Democratic  
People's Republic of Korea.

e.mail : [vok@star-co.net.kp](mailto:vok@star-co.net.kp)

### Adresses des Stations

#### KBS

**World Radio** – 3995  
KHz – 22.00-23.00 heure  
française

International broadcast-  
ing – Korean system 18 –  
Seoul 150-790 – Republic  
of Korea

## DIPLÔMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site :

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=734](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734)

## AUTRES DIPLOMES

## DIPLÔMES

### DIPLÔMES France

#### Diplôme Europe Award :

avoir confirmation de l'écoute des pays européens.

Délivré en 3 classes :

Classe 1 : 20 pays .

Classe 2 : 35 pays.

Classe 3 : 47 pays.

#### Diplôme YL Award :

avoir confirmation de l'écoute de stations YL.

Délivré en 3 classes :

Classe 1 15 YL. Françaises.

Classe 2 : 15 YL françaises  
+ 10 YL étrangères.

Classe 3 : 20 YL françaises  
+ 15 YL étrangères.

Pour ces Diplômes les demandes sont à adresser à  
**ANRPFD – B.P. 80002-42009 Saint Etienne cedex 2. Frais 10 Euros**

### ETRANGERS

#### SUEDE :

Zone 14 Award : avoir confirmation de l'écoute des pays de la zone 14.

Délivré en 3 classes .

Classe A – 27 pays.

Classe B – 22 pays

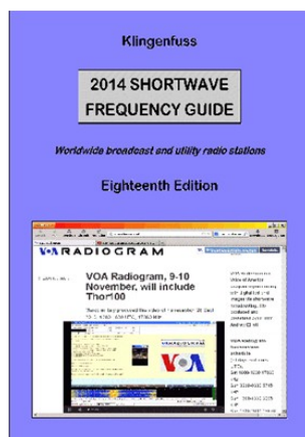
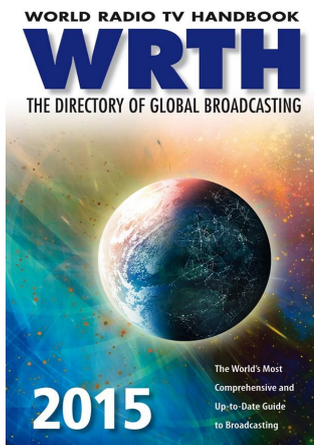
Classe C – 15 pays.

Pays valables : C3 / CT1 / 4CU / DL / EA / EA6 / EI / FG / GD / GI / GJ / GM / GU / GW / HB9 / HBO / LA / LX / ON / OY / OZ / PA / SM / ZB2 / 3A / 4U / UIT.

**Carolus Rex diplôme :** Avoir la confirmation de l'écoute des régions ou le roi de Suède Charles XII à fait campagne en 1700 à 1800. Son demandé 2 stations de chaque pays.  
Pays valables :

SM0 / SM7 / UE / SP / UR / Ua3 / DL / YO / LZ / OZ / ES / YL / LY / ER / ER / TA1 / SV2 / HA / OE / LA / .

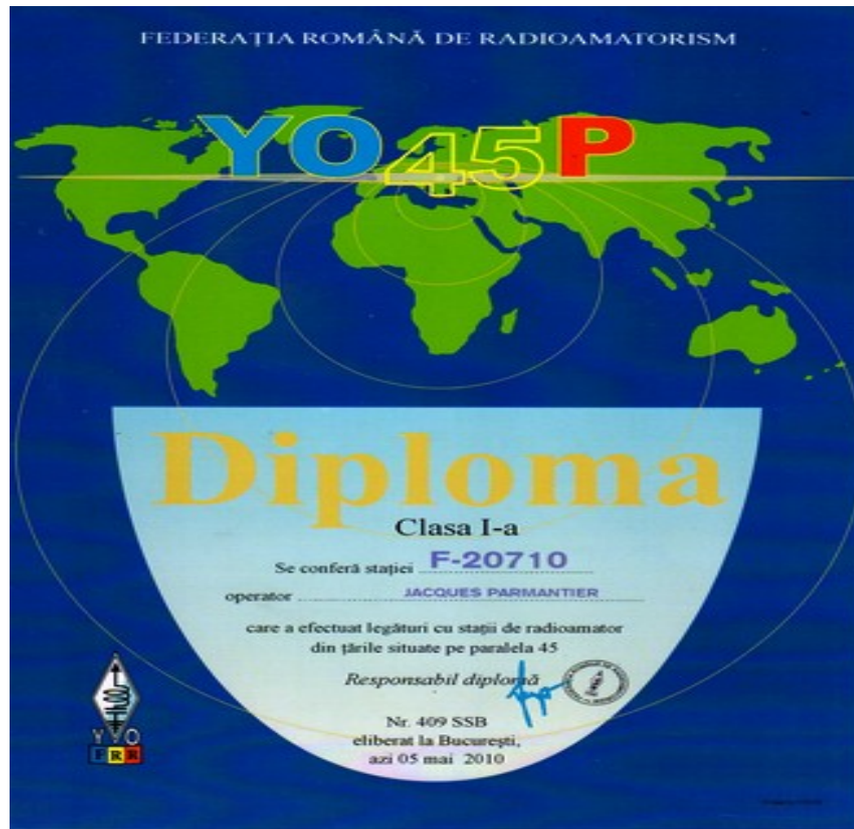
Pour ces diplômes les demandes sont à adresser à : SWLCA Award – Borje Janson-Stjargatan 4 E – SE-784-53 Borlange – Suède. **Frais 10 IRC.**



## Diplôme Collection REF 11100- FE-7694 - F-20710 : Roumanie

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 Taiwan

台灣原住民系列 (11 of 12) Taiwan Aborigine Series (11 of 12)



您所提的收聽報告內容與本台播出的節目一致，謹此證明  
Date: 05/22/2010  
Hour: 19h  
Frequency (kHz): 1745, 2715  
Program language: français  
To:

Your report is hereby verified as fully correct.  
We would be glad to hear from you again.

JACQUES PARMANTIER

52 RUE LE CORBUSIER  
SAINT ETIENNE  
42100 FRANCE

ID=447200508120001

噶瑪蘭人主要居住在台灣東北角  
部落裡有祭司和巫醫，負責靈典

The Kavalan tribe has about 600 people. They live mostly on the Lanyang plains. Tribe members believe in spiritualism. Besides witch doctors, the tribe also has a "Ji-su" who acts as a medium between the living and the dead.

Radio Taiwan International 中廣國際電台

## Histoire de la Radio Electricité (suite)

LA TSF : sigle signifiant télégraphie sans fil, invention qui date du XIX siècle.

Cette invention repose sur la transmission d'une onde électromagnétique mise en évidence par Hertz , mais c'est Maxwell qui en a parlé en premier.

Questions des éléments technologiques plusieurs savant on participé :

Branly pour le détecteur à limaille,

Popov pour l'antenne,

Braun pour l'impédance antenne et circuit sélectif. Tous ces éléments rassemblés furent exploités par Marconi.

Le télégraphe est l'invention de la radio

Nous sommes entrés dans l'ère électronique avec la découverte de la lampe triode à vide.

**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 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 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](http://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 "

**LE SERVICE QSL EST OUVERT PENDANT LES VACANCES.**

QSL reçues 99

QSL envoyées étrangers ( bureaux ) 6

QSL envoyées OM 21 – SWL 5 – CB 3



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



<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.

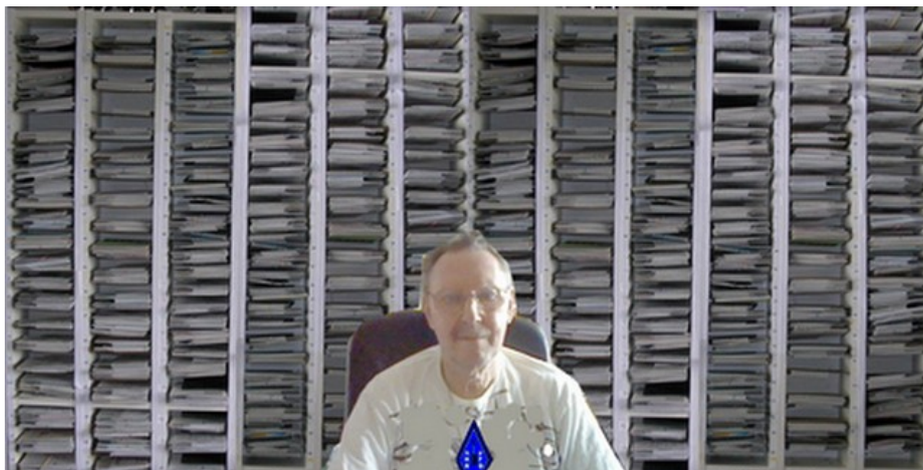
Après réception des QSL venant des OM : même actions que ci-dessous et envois aux divers Bureaux QSL Internationaux .

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](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/?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

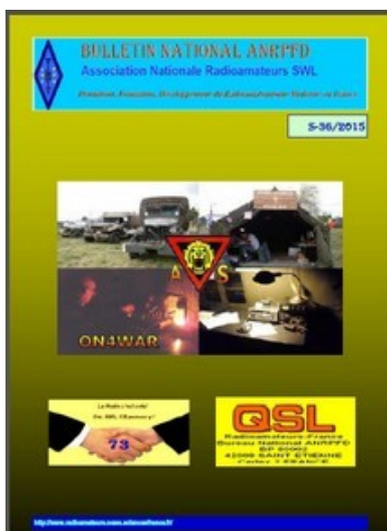
Adresse Mail

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



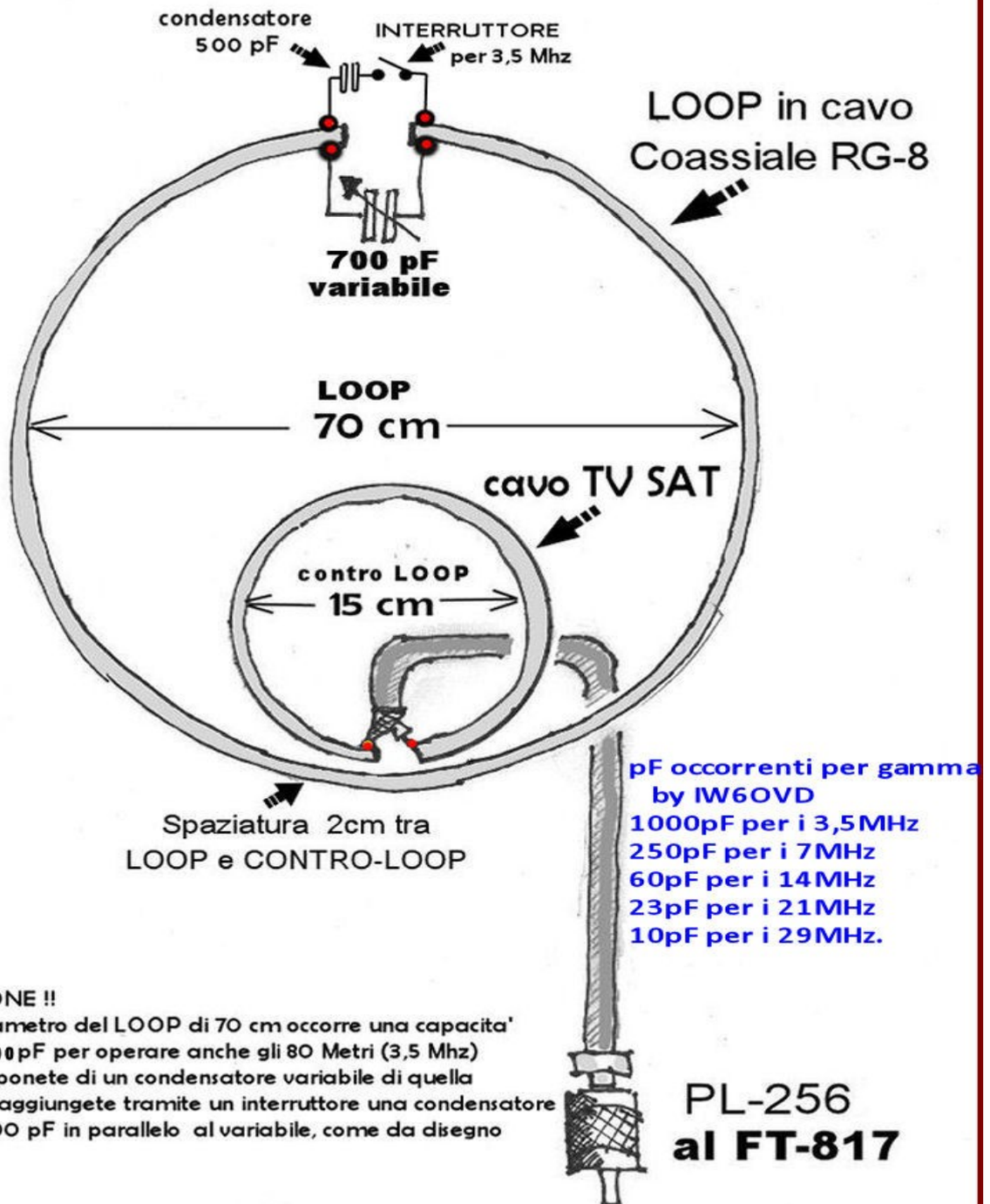
### Bulletin National Hebdomadaire ANRPFD S36-28/08/2015!

#### 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

# LOOP MAGNETICO FLAT

per le gamme 3,5 - 7 - 14 - 21 - 28 Mhz



## ATTENZIONE !!

Con un diametro del LOOP di 70 cm occorre una capacita' di circa 1000 pF per operare anche gli 80 Metri (3,5 Mhz)  
Se non disponete di un condensatore variabile di quella capacita', aggiungete tramite un interruttore una condensatore fisso da 500 pF in parallelo al variabile, come da disegno

# 161BE

Ivo Brugnera



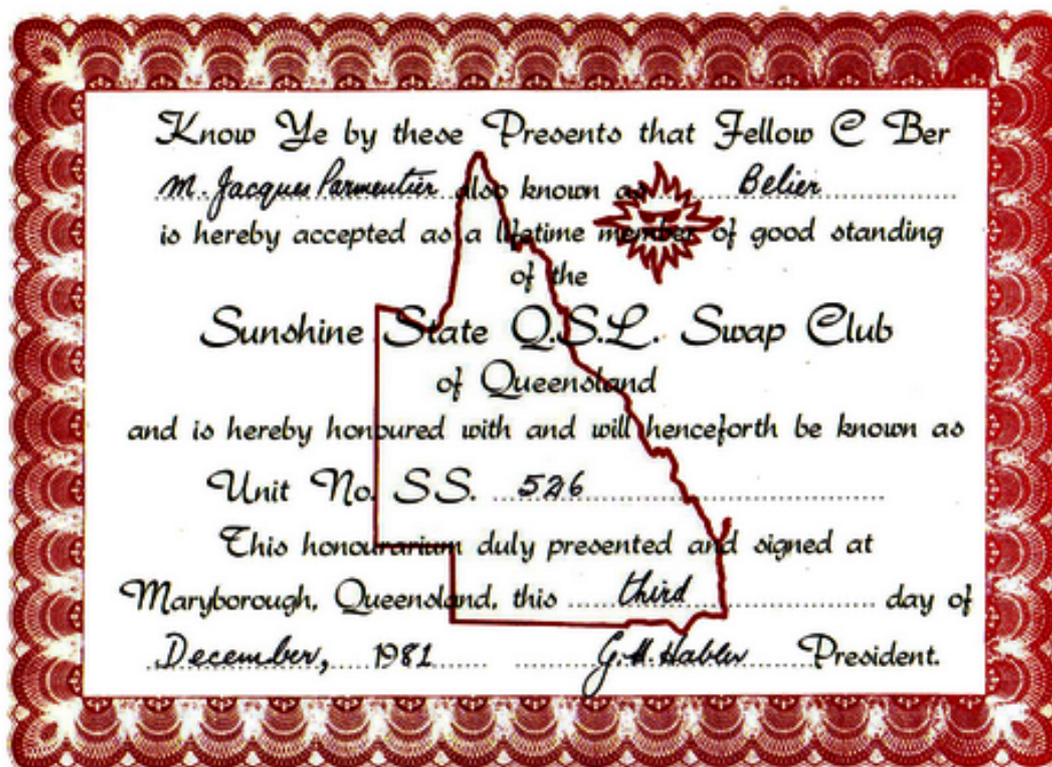
## HITOIRE DE LA CIBI (CB)

### DIPLÔME ou QSL CB :

Antenne CIBI : c'est l'élément principale faite pour envoyer et recevoir les ondes radio. Une évidence celle-ci doit être droite et bien dégagée pour obtenir un rendement maximum. Pour que celle-ci ne soit pas trop grande on utilise le système à self, bobine de cuivre enroulé déterminant la hauteur choisie et au bout de celle-ci il y a le brin d'une longueur bien calculé. Tout cela si on veut fabriquer son antenne soit même . Dans le commerce il y a de nombreuses variantes d'antennes selon les besoins de chacun.



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 renseignement 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.anrpf.fr/index.php/adhesions-cotisations-en-ligne>



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