



CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S45 DU 06/11/2013

Sommaire de cette chronique

- Diplômes divers
- Diplômes de la Collection de F-20710
- Diplômes BroadCast
- Bureau et Service QSL activités et adresse
- Liste des QSL SWL en attente
- QSL souvenir F-20710
- Site Ecouteurs SWL de la semaine
- Histoire de la Radio
- YL Radio-opératrice
- Antenne Yagi 145-435 MHz
- Adhésion 2014



➤ <http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?p=27685>

Les diplômes : Pour les chasseurs de diplômes , vous pourriez nous adresser la liste de ceux que vous avez obtenu. Cela donnerait un peu d'émulation pour ceux d'entre nous qui voudrait commencer à se livrer à ce hobby.

Les Divers Diplômes FRANCE

N'oubliez pas de postuler vers nos 10 diplômes ANRPFD. Délivré cette semaine par l'ANRPFD : **1**

Les règlements et photos dans notre site ANRPFD

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



Diplôme collection F-20710 - : Diplôme de la Vendée



Les Diplômes :

CHYPRE :

Prix ZC4 : avoir confirmation de l'écoute des stations demandées :

Délivré en 3 classes :

- Classe 1 : 2 stations ZC4.
- Classe 2 : 5 stations ZC4.
- Classe 3 : 10 stations ZC4.

Ecoute valable après 1988.

- Demande : Stephen Bowden – 36 Aspin Drive – Knaresborough – North Yorkshire – HG5 8HQ – Royaume Uni.

Frais 10 euros.

CANADA :

Clara certificate : avoir confirmation de l'écoute de 5 zones d'appels

Canadiens dont trois différentes (limite 2 VE / VA)

Demande à adresser à : Mme Acier Kathy – 444 Crissant-Rouge – Jellicoe – London – Ontario – 2M5 N6K – Canada .

Frais 10 IRC.

Radio-Broadcast :

ESPAGNE :

Radio Exterior Espana

- 9665 KHz – 20.00-21.00 heure française.

TAÏWAN :

Radio Taïwan internationale

- 9895 KHz – 21.00-22.00 heure française.

Adresse des stations ci-dessus :

- Radio Espana – Casa de la radio – Avenida 4 – Pozuelode Alarcon – 28223 Madrid – Spain.
- Radio Taiwan – P.O. Box 123-199 – Taipei 11199 – Taïwan.

Bureau et Service QSL (Om- SWL)
QSL reçues de l'Etranger : en cours de tris QSL envoyées 541



Directrice du Service QSL F-20711



**SERVICE QSL ANRPF D
(Po Box) BP 80002
42009 SAINT ETIENNE cedex 2 FRANCE**

*Notre bureau QSL tient à votre disposition des QSL reçues de tous pays vous étant destinés.
Vous pouvez trouver la liste de celles-ci avec leur nombre sur notre site :*

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=16880

Dés réception des ETSA nous vous adresserons les QSL immédiatement par retour de courrier!



Arrivée S44 40Kg de QSL de Bureaux Etrangers

Liste des QSL SWL en attente au bureau QSL:

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=27991

Faire parvenir des enveloppe ETSA au Service QSL. Merci! Pour les frais de courrier!

Le Travail colossal du Bureau QSL par nos 2 bénévoles:

Le local du service QSL n'est pas extensible

Après avoir récupéré à notre boîte postale les colis de QSL commence le tri:

- 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 Internationaux

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.....)

Autre mise au point: Certaines rumeurs (toujours du même endroit) qui circulent disent que nous faisons payer les QSL sont fausses? car nous avons fait parvenir aux OM, Radioclubs, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, CB, 460 envois QSL à titre gracieux! Nous avons en archive les mails de confirmation des nombreux Om (de tous horizons) qui nous ont remerciés de la rapidité de la distribution après TRI. De nombreux Om nous ont défrayés de ce premier envoi (60%)! Nous les remercions de leur état d' Esprit Om.

QSL collection F-20710: QSL **Egypte**



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 toutefois en plus donné des détails sur le programme écouté (au moins 10/15 minutes)

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 ci-dessus indique comment il faut 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

NOMENCLATURE ECOUTEURS ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

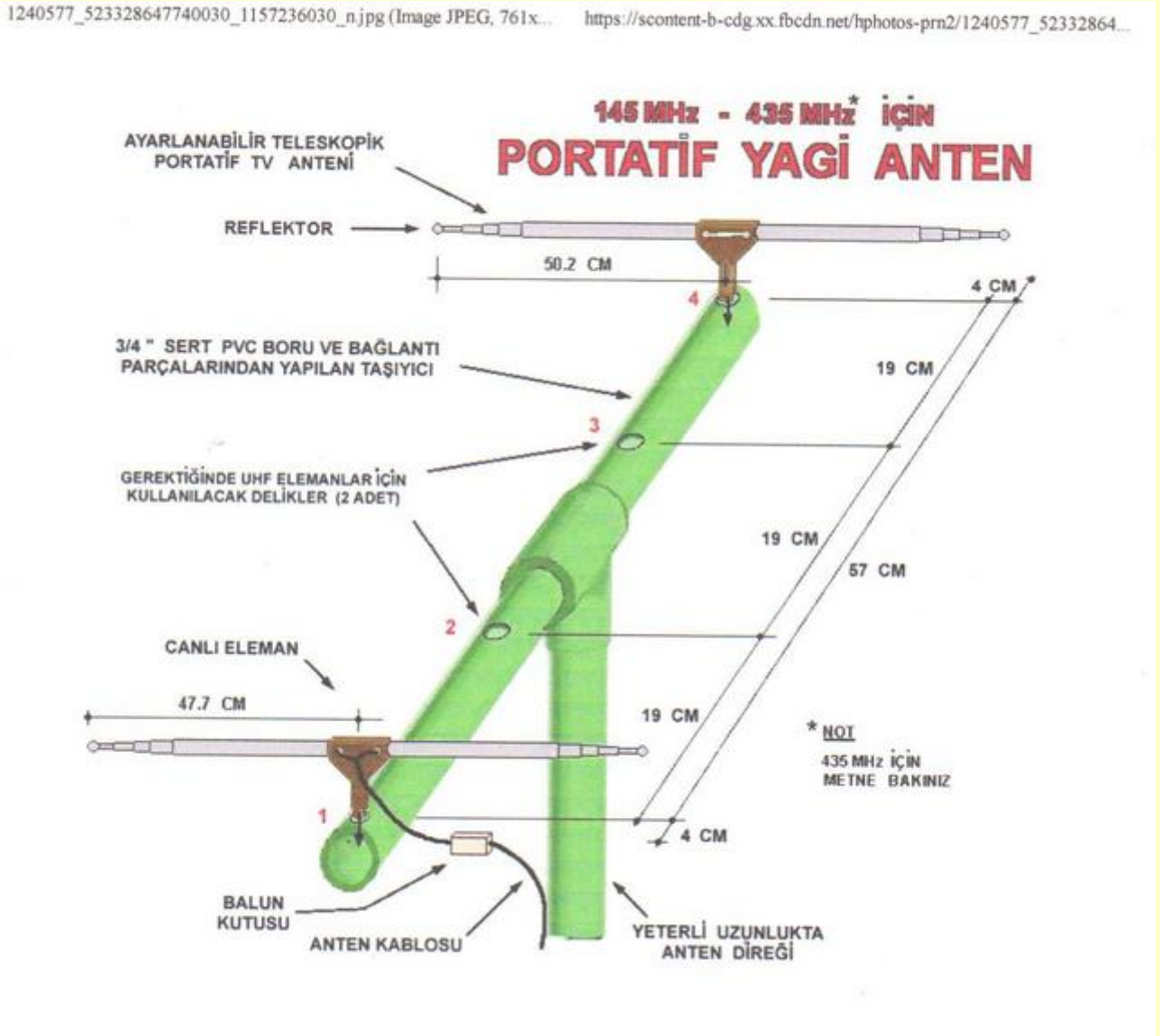
Rappel: Nous avons lancé depuis un certain auprès des SWL de la Création d'une Nomenclature SWL et Auditeurs de Radiodiffusion. Si vous voulez que celle-ci puisse être complétée faites nous parvenir les renseignements suivant

- 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 Ecouteurs-SWL qui nous déjà fait parvenir leurs coordonnées.

ANTENNE YAGI 145-435 MHz



Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:

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



La fin de l'année approchant rapidement 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 est une des rares 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 réalisés, 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 attribuerons un. Bien entendu vous bénéficiez du service QSL.

Nous comptons sur vous.

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=4992

Le bulletin d'adhésion se trouve sur notre site ANRPFD.

<http://www.sciencesfrance.fr/Adhesion.php>



Histoire de l'électricité et de la radio (suite) extrait d'encyclopédie.

Résumé des principales découvertes :

1935 : radar – Robert Alexander.

1947 : transistor – John Bardeen.

1960 : laser – Charles Townes – Arthur Schalow.

1974 : carte à puces – Roland Moreno .

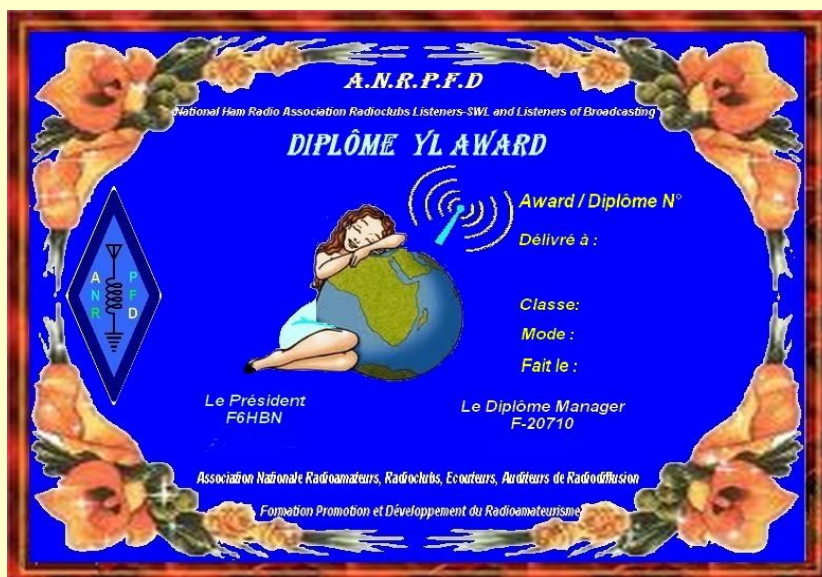
1979 : disque compact – Thoshitata et Joop Sintou.

1982 : caméscope – Sanyo.

A suivre S46.....

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





Pour obtenir ce Diplôme suite le lien ci-dessous

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

HamSphere

Ham Virtual Radio Om et SWL

Facile à utiliser Ham émetteur-récepteur de radio logicielle.

Parlez-en aux Radioamateurs du monde entier. Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire.

Le logiciel HamSphere fonctionne sous Windows, Mac, Linux, iOS et Android. L'installation prend moins d'une minute.
Essais 30 jours.

<http://www.hamsphere.com/index.php>



Merci à Franck F-14368 pour l'info. 73

<http://hamspheref0duw.blogspot.fr/2013/10/hamsphere-en-francais.html>

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

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

Radioamateurs Écouteurs – SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!

Nous sommes une Association Nationale RadioActive!

NOUS REMERCIONS LES NOMBREUX ADHERENTS QUI NOUS ONT REJOINTS POUR 2014

Si vous voulez nous contacter n'hésiter pas prenez contact sur le site

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

Une nouvelle rubrique de terminée. nous attendons vos suggestions avec plaisir, vos résultats d'écoutes et vos informations.

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.

PS : Pour recevoir directement votre Chronique au format pdf :

Inscrivez-vous sur le groupe Yahoo: radioamateurs-anrpf-d-subscribe@yahogroupes.fr

