



CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S31 2015

**PARLER EST UN BESOIN, ECOUTER C'EST UN TALENT
CEUX QUI VEULENT RÉUSSIR TROUVONS LE CHEMIN POUR Y PARVENIR,
LES AUTRES TROUVENT TOUJOURS UNE EXCUSE !**



28/07//2015

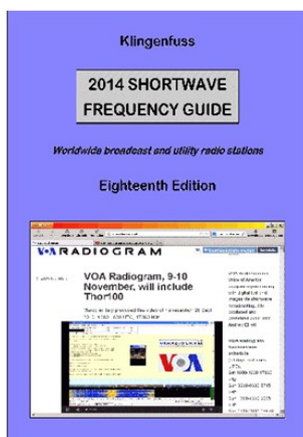
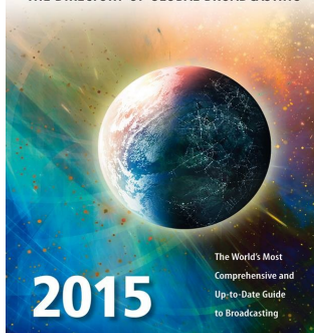
S 31



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

WORLD RADIO TV HANDBOOK
WRTH
THE DIRECTORY OF GLOBAL BROADCASTING



ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PROMOTION FORMATION
DEVELOPPEMENT « ANRPFD »

Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

RADIOBROADCAST :

ALASKA :

KNLS Radio International
– (en Anglais) – 9655
KHz – 16.00-17.00 heure
française.
P.O Box 473–Anchor
Point–AK 99556 – USA.
e.mail : knls@aol.com

Adresses des Stations

ALBANIE :

Radio Tirana – 7465 KHz
1.30-20.00 heure françai-
se.
Radoi Tirana – Rruga Is-
mail Qemali 11- Tirana –
Albania.
e.mail : radiotiranaenglish@live.com

ANGOLA :

Angolan National Radio
– 945 KHz – 21.00-22.00
heure française.
Radio Angolan – C.P.
1329 – luanda – Angola.
e.mail : ma@rn.ao.com

DIPLÔMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site :

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

AUTRES DIPLOMES

DIPLÔMES

DIPLÔMES FRANCE

Diplôme des bouches du
Rhône : avoir confirmation
de l'écoute de
10 stations de villes ou vil-
lage du département 13.
Demande à adresser à :
Meissonnier Serge – 7 pla-
ce dees Bastidons-
Les Aubargues – 13118
Entressen. **Frais 8 euros.**



ETRANGERS

HONGRIE :

Hopngrie Ville Award :
avoir confirmation de l'é-
coute de 100 villes hon-
groise Depuis 1° janvier
1968. Demande à adres-
ser à : Gracin Marko –
La Tisza L .39 –H- 6721
Szeged – Hongrie .
Frais 10 euros.

PORTUGAL:

Bartolomeu Dias
Prix :avoir confirmation de
l'écoute de 5 stations CT +
5 stations ZP.
Demande à adresser à :
REME DOS EMISSORES-
concours Manager-
P.O. Box 2483 – 1112 Lis-
boa – Portugal.
Frais 10 euros.

PORTUGAL

20 Zones – 20 meters :
avoir confirmation après
le 20 avril 1985 de l'écou-
te de 20 stations dans 20
zones différentes sur 2
mètres (14 MHz)
il faut une station de la
zone 14. Demande à
adresser à : Manuel Al-
berto c –
BP. 41 – 2780-901 Oeiras
– Portugal.
Frais 10 euros.



Diplôme Collection REF 11100- FE-7694 - F-20710 Diplôme DVF

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 KBS-RADIO



0619368

Carte Q.S.L.

M Jacques PARNANTIER

Nous avons bien reçu votre rapport d'écoute.
Nous confirmons l'exactitude des informations que vous avez bien voulu nous transmettre.
Nous espérons que vous continuerez à nous faire part de vos remarques et de vos commentaires sur vos émissions.

Fréquence : 75210 kHz

Heure T.U. (GMT) : 08:00 - 09:00 h

Date : 17/ Juillet / 2005

Siège: 33323
Le mont Geumgang *Amusement sin young*



Le mont Geumgang est situé au nord de la chaîne de montagnes Taebaek, en Corée du Nord. Son sommet le plus haut est le Birobong, qui culmine à 1 698 mètres d'altitude. Son paysage change tellement distinctivement d'une saison à l'autre que la montagne porte plusieurs noms : la montagne de diamant, la montagne verdoyante, la montagne aux feuilles d'automne et la montagne enneigée.

KBS WORLD

Écrivez nous vos idées et suggestions. Service Français, KBS WORLD Radio, Case Postal 160760
e-mail: franc@kbs.co.kr / internet: http://world.kbs.co.kr/franc/

Rue postale: Mme Françoise Hertz, 124 Grande Place, 92041 Neuilly-Les-Mines, France

2005-3/4

Histoire de la Radio Electricité (suite)

L'informatique quelques dates :

1946 : création de l'ENIAC (Electronique Numerical Integrator and Computer) par J. Mauchly et P. Eckert. Il , il programme un ordinateur composé de 19000 tubes et pèse 30 tonnes, il occupe une surface de 72 m2 et consomme 140 Kilowatts , le résultat est de 330 multiplications par seconde.

1947 : invention du transistor par William Bradford Shockley, Walter H. Brattain, John Bardenn dans leur laboratoire " Bell Telephone "

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

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

RAPPELONS QUE NOUS ADRESSONS (OM-SWL CB) TOUTES LES QSL RE-
CUES, AUX DESTINAIRES DES PAYS ETRANGERS ET CELA RAPIDEMENT.
NOUS NE PRATIQUONS PAS L E " NOMember "

LE SERVICE QSL EST OUVERT PENDANT LES VACANCES.

QSL reçues : 17 Kilos,650

QSL envoyées : 5 pays

QSL distribuées 21 OM – 5 SWL – 2 CB.





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.

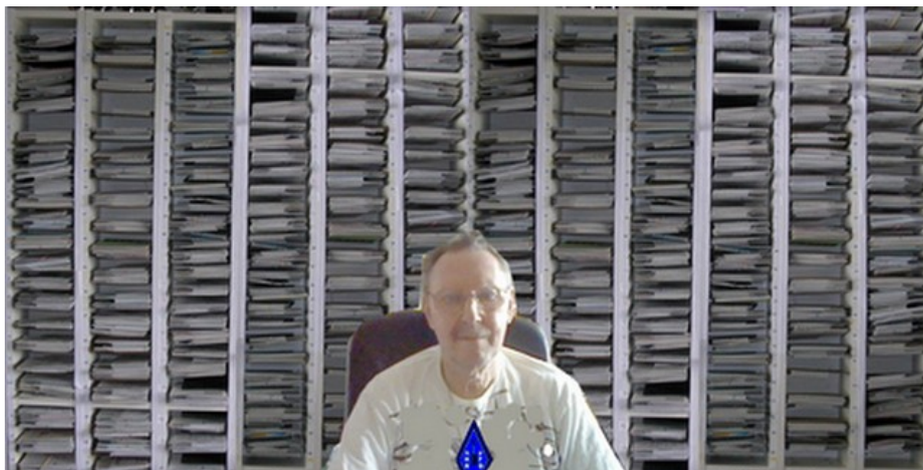
Après réception des QSL venant des OM : même actions que ci-dessous et envois aux divers Bureaux QSL Internationaux .

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>

ASSOCIATION ANRPF D

Nous sommes très heureux de savoir que vous êtes nombreux à vous connecter sur nos sites ANRPF D.

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'ANRPF D, 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>

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

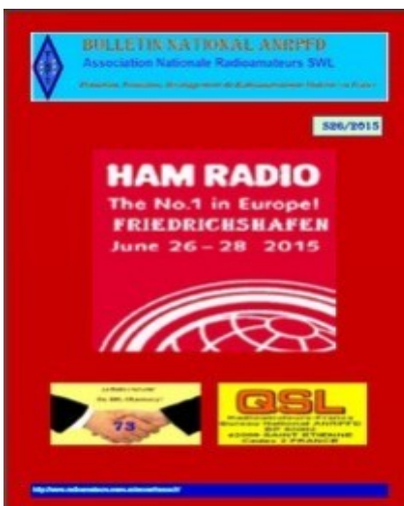
Adresse Mail

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 S26-29-24/06/2015!

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

Histoire de la Radio Electricité (suite)

Il existe plusieurs technologie des transistors mais les principales sont :

- ◆ Le transistor de jonction et le transistor à effet de champs.
- ◆ Le transistor de jonction de silicium ou de germanium dans lequel on introduit volontairement des impuretés du type " P " et " N " pour obtenir deux jonctions P-N. Résultat trois régions différentes P-N-P ou N-P-N. et c'est le choix de la polarité qui fera choisir un type plutôt que l'autre. C'est trois régions ne sont pas égales : " la base " région du milieu se trouve entre les deux autres qui sont " le collecteur " et " l'émetteur " ..

Amplificateur à transistor trois types existes :

- ◆ Emetteur commun : entré par la base sortie amplifié par le collecteur employé pour un gain important en puissance.
- ◆ Base commune : entré part l'émetteur sortie collecteur, employé pour une faible impédance d'entrée.
- ◆ Collecteur commun : entré par la base sortie par l'émetteur, gain faible mais favorise les adaptation entre circuits.

A SUIVRE



HITOIRE DE LA CIBI (CB)

Modulation employée en CB :

A.M. : c'est la modulation la plus utilisée car elle permet la restitution fidèle de la voix, elle est utilisée pour des contact locaux (30 kilomètres),

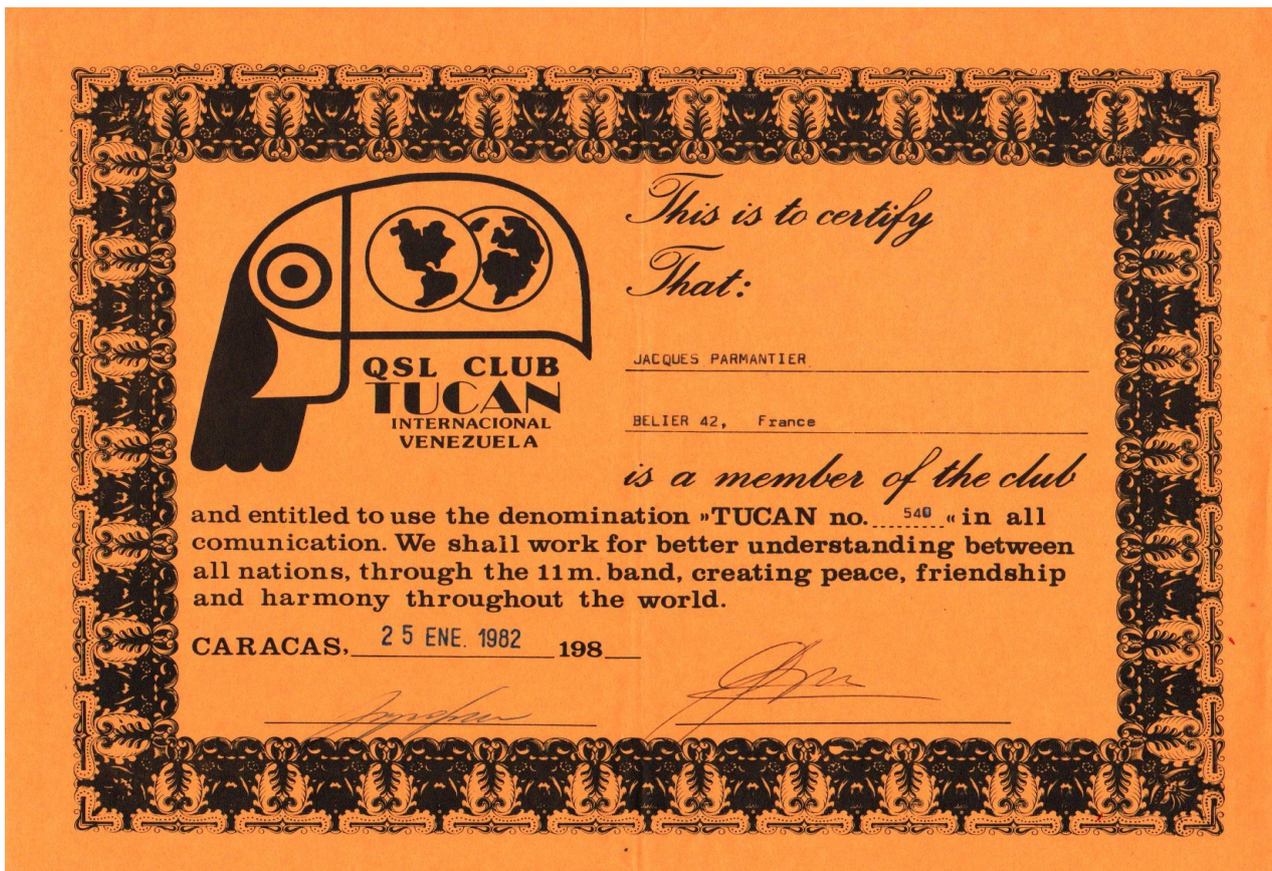
Un inconvénient l'A.M. brouille les téléviseurs.

B.L.U : dérivé de l'A.M. permet des contact longue distance car l'onde radio porte plus loin.

F.M. : cette modulation porte à courte distance mais la radio est plus nette.

A suivre.....

DIPLÔME ou QSL CB :





UNION NATIONALE DES RADIOAMATEURS
RADIOCLUBS ÉCOUTEURS- SWL AUDITEURS
DE RADIODIFFUSION



ANRPFD Association Nationale des Radioamateurs, radioclubs, pour la Promotion,
La Formation et le Développement du radiocamateurisme
<http://www.sciencesfrance.fr/Portail>
<http://www.radioamateurs.anrpfdsociencesfrance.fr>
<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/> site de News

Adresse mail Association
radioamateurs.anrpfd@online.fr

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



Merci de nous retourner ce formulaire
complète a email suivant :

radioamateurs.anrpfd@frs.fr

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

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

ADHÉSION - 2015 (Adhérents et 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

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

