



ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS SWL
Promotion Formation Développement du Radioamateurisme

**LA REVUE DES RADIOAMATEURS
ECOUTEURS-SWL ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION**

01-02- JUIN 2016



MAI 05-02-2016

Pour une adhésion 2016
il est encore temps

Administration

Président

Responsable de la Publication

F6HBN Jacques MORVAN

Vice-Président

Trésorier Général

F-20710 Jacques PARMANTIER

Secrétaire Général

F-20726 François PARMANTIER

Directrice Bureau et Service QSL

F-20711 Cindy Seyssieck

Service Informatique

FE2950 François MORVAN

Bureau et Service QSL

Bureau National QSL ANRPFD

BP (PoBox) 80002

42009 SAINT ETIENNE cedex 2

France

SOMMAIRE :

Activités et Manifestations
Propagation des Ondes
Météo et Alertes Orages
Concours Internationaux
Chronique Ecouteurs SWL et
Auditeurs de Radiodiffusion
Les DX
Divers Diplômes l'ANRPFD
Calendrier Radiofil 2016
Bureau et Service National
QSL ANRPFD
Formation Radioamateur
Promotion Radioamateurisme
Adhésion 2016

ACTIVITES ET MANIFESTATIONS NATIONALES

[ARISS France : Appels à Projets Pédagogiques 2016/2017 des Écoles françaises !](#)

[TM82L – WLF038 Lac de Negret 5 mai au 15 août 2016!](#)

[TM62EURO par F5RHD en Mai et Juin 2016!](#)

[Euro Foot 2016 activation de TM16LY depuis Lyon \(69\) du 22 au 25/06 puis du 02 au 06/07/2016!](#)

[Mialet 2016 le dimanche 26 juin 2016!](#)

[HAMRADIO 2016 – DATV du 24 au 26/06/2016!](#)

[Les Week End des Musées \(IMW\) 25 et 26/06/2016!](#)

[TM59CHML du 25 et 26 juin 2016!](#)

[Journée détente Radioamateurs du 65 le 26/06/2016 col des Palomières!](#)

[FM / F6BCW Martinique actuellement actif en Martinique \(IOTA NA-107\)!](#)

[ARALA : Fête du R7 le 03 juillet 2016!](#)

[TM39RLO Ruralissimo le 03 juillet à St Aubin \(Jura 39\)!](#)

[Grimeton Radio / SAQ Transmission VLF 17,2 kHz le dimanche 03/07/2016!](#)

[Salon de Marennes à Port-des-Barques le 30/07/2016!](#)

[HB88YL Journée Internationale des YL Suisse du 19 au 21/08/2016!](#)

[F1TMY depuis Djibouti à partir du 1er Septembre 2016!](#)

[Sarayonne Edition 2016 le 03/09/2016/F5KCC!](#)

[38 eme CONVENTION 2016 du CDXC à Brest du 09 au 11/09/2016](#)

[TM38CDXC du 01 au 15/09/2016 : lors de la convention CDXC!](#)

[OY / ON6NB les Îles Féroé \(IOTA EU-018\) du 15 au 21 Septembre 2016!](#)

[F1TMY depuis Djibouti à partir du 1er Septembre 2016!](#)

[Départ du VENDÉE GLOBE 2016 LE 06/11/2016!](#)

[Thomas PESQUET sera FX0ISS à bord d'ISS 15/11/2016 au 15/05/2017!](#)

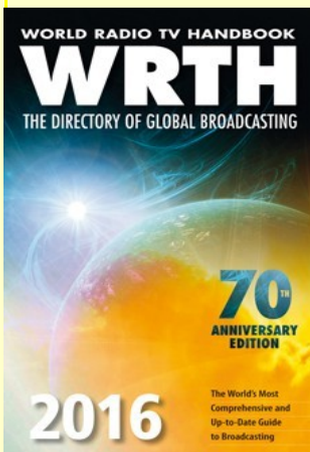
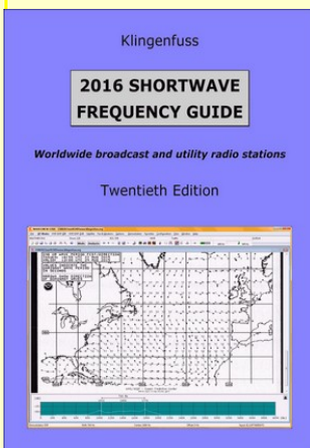


[Twitter ANRPFD suivez nous, vous aurez vos Actualités au Quotidien](#)

Chronique composée
par Jacques
PARMANTIER

Sommaire : SWL

- ◆ 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 — REF 11100
- ◆ Bureau et Service QSL
- ◆ Sites Ecouteurs SWL
- ◆ Ecouteurs SWL
- ◆ Chronique PMR 446 MHz



Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

ADRESSES STATIONS RADIO BROADCAST

SERBIA :

International Radio serbia : 6100 Khz- 22.30-23.00 heure française.

P.O.Box 72 – Hilandarska 2 -11000 Beograd – Serbia

mail : radioju@sbb.rs

SOUTH AFRICA :

Chanel Africa – 17.00-18.00 heure française.

P.O. Box 91313 – Auckland Parck 2006 – South Africa.

mail: phetoess@sabc.co.za

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](#)

DIPLOMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site:

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

AUTRES DIPLOMES

FRANÇAIS

Diplôme Corse : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations TK.

Demande à adresser à : Alexandre Pellegrinetti – Les Golfes – immeuble Calvi – 20090 – Ajaccio – **Frais 10 euros**

DD-31 : diplôme du département 31 : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du département 31. Demande à adresser à : Mivhel Valette - 1 rue des Mimosas – 31850 Beaupty.

Frais : 10 euros.

DD 68 : diplôme Le-Haut Rhinois : avoir confirmation de l'écoute de 8 stations du département 68. Demande à adresser à : Raymond Schmidt- 9 chemin du Bligen- 68520 – Burnhaupt/Bas.

Frais 10 euros

ETRANGERS

PARAGUAY :

Méditerranéens Award : délivré en 3 classes – avoir confirmation de l'écoute des pays méditerranéens intérieures.

Liste valable : A2 / A5 / C31 / CP / EK / UG6 / UO5 / UC2 / UM8 / UJ8 / UH8 / HA / HB / HBO / HV / JT / LX / OE / OK / OM / T7 / TL / TT / TZ / UI / UN / UL7 / XT / XW / YA / Z2 / ZP / 3D / UD6 / 4U1 / 5U / 5X / 7P / 7Q / 9J / 9N / 9U / 9X .

Classe A : 41 pays.

Classe B : 30 pays.

Classe C : 20 pays.

Dans toutes les classes un ZP est obligatoire.

Demande à adresser à : Miguel Gonzalez A - P.O. Box512 – Asuncion 1209-Paraguay.

Frais10 IRC.

UIRAF

UNION
INTERNATIONALERADIOAMATEURS
FRANCOPHONES

L'UIRAF qui est l'Union Internationale des Radioamateurs Francophones :

- Nouvelle Association représentative des Radioamateurs Francophones
- Regroupe toutes les Associations Nationales, Radioclubs et Om des Pays Francophones du Monde
- La Francophonie est une organisation internationale importante et aucune association ne représentait les Radioamateurs Francophones au sein de la Francophonie, maintenant c'est fait par la représentation de l'UIRAF.
- Cette Union doit être forte pour être représentative au niveau mondial .
- Nous avons de nombreux contacts avec les Pays Francophones qui sont d'accord pour participer à l'UIRAF.



UIRAF sur Facebook

<https://www.facebook.com/uiraforg.radioamateur>



Groupe UIRAF qui aime (il faut être connecté sur Facebook)

<https://www.facebook.com/groups/1715318412086966/?ref=ts&fref=ts>

Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

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



SWL depuis 79 ans



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



您提供的收訊報告內容與本台播出的節目一致
Date: 2005/05/19
Hour: 20:05
Frequency: 7.415 MHz
Program language: French
To: [Signature]
Your report is hereby verified as fully correct.
We would be glad to hear from you again.

JACQUES PARMANTIER

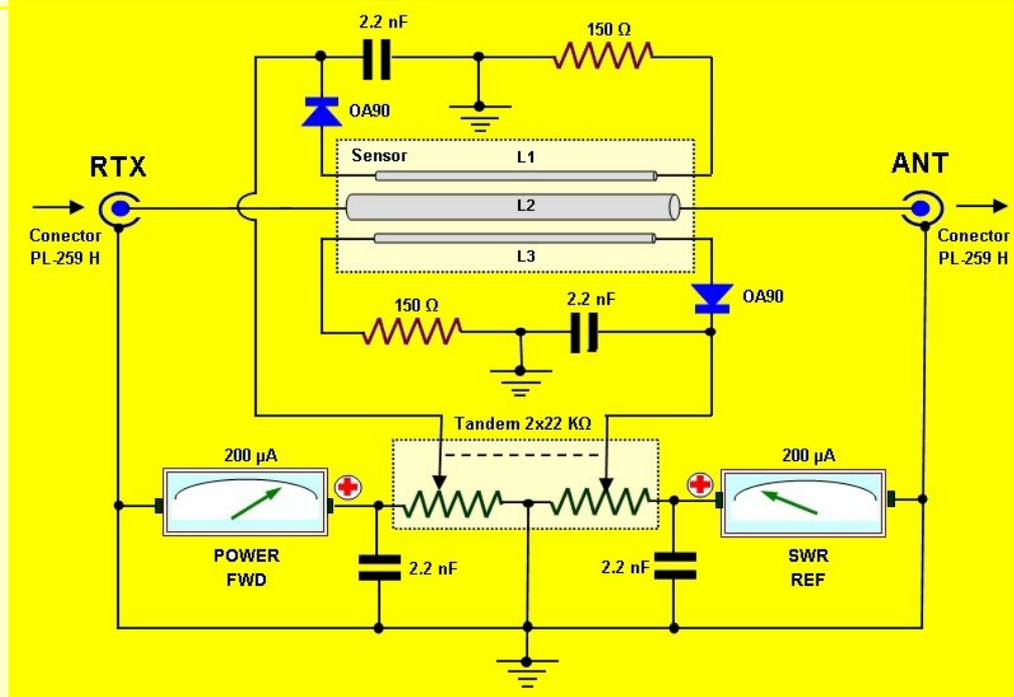
SAINT ETIENNE
42100 FRANCE

ID=447200508120001

本圖族分布在台東卑南一帶...
The Puyuma tribe lives in the plains of Taiwan. It is a matrilineal society with about 10,000 people. All of the members of the Puyuma tribe dress in traditional clothing and participate in the Murua Festival, the most important yearly festival for the Puyumas.

Radio Taiwan International 中央廣播電台

Pour les expérimentateurs



Mesureur de stationnaire

Dans ce nouveau projet idéal pour travailler en qrp rien de nouveau qu'on ne sait pas, il y a beaucoup écrit sur les compteurs de stationnaires si nécessaire et qu'il ne peut pas manquer dans notre salle d'étincelles, sont également disponibles de nombreux modèles et prix pour tous les budgets, mais Il n'y a rien de mieux que de le monter nous-mêmes et faire l'expérience, allons-y. Le circuit qui s'affiche est équipé de 2 instruments de mesure en temps réel et nous permettra de voir l'onde directe et réfléchie, est idéal pour l'utiliser avec raccords d'antenne manuels étant donné qu'il serait plus à l'aise l'harmonie en regardant les deux instruments à la fois et Ne pas dépendre d'un interrupteur pour voir alternativement la directe et réfléchie avec un seul instrument. De toutes façons j'inclus aussi, pour ceux qui veulent utiliser un seul instrument de mesure le circuit électrique du même, dans cette entrée des données de construction sont rapportés au compteur de stationnaires avec 2 instruments de 200 μ la sensibilité de chacun. Si on peut dire de l'originalité, le capteur que j'utilise pour obtenir des échantillons d'onde directe et réfléchie sont baguettes d'une antenne télescopique de un musiquero en désuétude coupées correctement et de différent diamètre, insérées dans deux supports de bakélite comme s'affichent dans les captures Photographiques.

La plage de fonctionnement auquel je l'ai testé a été très large et avec d'excellents résultats de 3.5-430 Mhz. Il est également calculé pour supporter watts de puissance.

La plage de fonctionnement auquel je l'ai testé a été très large et avec d'excellents résultats de 3.5-430 Mhz. Il est également calculé pour supporter watts de puissance.

Comme on peut apprécier le circuit est symétrique, si on inverse le sens de rtx et ant les mesures des instruments ont été également d'interpréter inversées.

Le capteur est formé par l1, L2 et L3, (l1=l3). On utilise un potentiomètre tandem 2 x22kō.

Dans le montage avec un seul instrument a été de disposer d'un commutateur de 2 POSITIONS 1 circuit pour voir la directe (Fwd) et réfléchie (ref) alternativement.

On a utilisé une boîte d'aluminium dans le but de constituer une boîte "Faraday", C'est-à-dire l'ensemble armature, la même a été usiné correctement pour contenir les connecteurs PL, potentiomètre et instruments.

On peut voir les bobines l1, L2 et L3, sont en réalité des éléments longitudinales obtenus des baguettes d'une antenne télescopique, supportés dans deux formes de bakélite et parallèles entre eux.

Ses mesures sont :

- l1, l3= 4 mm de diamètre et 6,5 cm de longueur.
- l2= 6 mm de diamètre et 8 cm de longueur.
- séparation entre elles 3 MM.

Sur la photo on peut apprécier l'usinage de la caisse de l'aluminium et le raccordement électrique du capteur directement à ce qui sera l'entrée (côté rtx) et de sortie (côté antenne) des connecteurs PL, la soudure, comme on peut apprécier s'effectue en Que nous appelons la bobine L2.

La courtoisie d'un collègue

ADMINISTRATIONS

Euro 2016: L'ANFR se mobilise

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) se mobilise pour l'Euro 2016 afin de coordonner et contrôler l'utilisation de plus de 5 000 fréquences mises en oeuvre pour l'occasion. Celles-ci vont notamment permettre d'assurer la sécurité de l'événement et la retransmission des matchs dans le monde entier.

L'UEFA, organisatrice de l'événement, a fait appel à l'ANFR pour l'accompagner pendant toute la durée de l'événement dans la bonne utilisation des quelques 5000 fréquences temporaires exploitées par 150 bénéficiaires (medias, services de sécurité,...). Une quarantaine d'agents experts seront présents sur l'ensemble des 10 stades où auront lieu les matchs. Ils exerceront des contrôles quotidiens et interviendront le cas échéant en cas de brouillages. Ils disposent pour ce faire de moyens techniques de pointe : camions équipés en laboratoire de mesure et de radiogoniométrie.

Avec Roland-Garros la semaine dernière, l'EURO 2016 marque le coup d'envoi des grands événements internationaux publics et sportifs pour lesquels l'ANFR est sollicitée par les organisateurs pour déployer son savoir-faire en matière de contrôle du spectre des fréquences. Elle sera ainsi présente pour les 24 heures du Mans du 17 au 19 juin prochain, puis sur toutes les étapes du Tour de France à partir du 2 juillet, lors du Défilé du 14 juillet et enfin, pendant la fête maritime internationale BREST 2016, du 13 au 19 juillet.

Dans un contexte d'intensification de l'usage du spectre des fréquences, l'action de l'ANFR apparaît toujours plus indispensable lors de ces événements. Notamment, le transfert initié depuis le 6 avril dernier de la bande des 700 MHz des services audiovisuels vers les services mobiles à très haut débit requiert des ajustements dans les espaces disponibles pour les micros HF ou les liaisons de reportage utilisés au quotidien par les professionnels de l'audiovisuel et du spectacle.

L'expertise de l'ANFR devient un élément-clé dans le bon déroulement de ces grands événements internationaux.

[Retrouvez ce communiqué de Presse en format PDF](#)



ADMINISTRATIONS

Modifications de Juin de l'annuaire des Radioamateurs

Indicatif	Radioamateur	Adresse	Localité	C.P.
F0GXK	GELEOC Didier	22 RUE DE TY DOUR	MORLAIX	29600
F4CGU	CARFIL Cem	270 AVENUE DE BUSTENI	MOISSY CRAMAYEL	77550
F4ERR	TANGUY Jean	35 RUE CAMILLE PELLETAN	EQUEURDREVILLE HAINNEVILLE	50120
F4FSB	RAMBEAU Jerome	1 RUE DU VERGER	CHEMILLE	49120
F4HRU	BASSET Olivier	9 CHEMIN DE SAINT LOMARD	TAVERS	45190
F4HRV		Liste Orange		
F4HRY	GUILABERT Ludovic	9 RUE DE LA REPUBLIQUE SALINS DE GIRAUD	ARLES	13129
F4HRZ	LANGRENEZ Guillaume	1 RUE DE BAZEILLES	WATTRELOS	59150
F4HSA	VACHETTE Sandrine	CDV 64548 350 CHEMIN DU PRE NEUF	LA MURE D ISERE	38350
F4HSB		Liste Orange		
F4HSC	ASTIER Florian	3 RUE DU CAPITAINE	BEDOIN	84410
F4HSD	FURST Floriane	37 RUE DE PETIT LANDAU	RIXHEIM	68170
F4HSE	DUPRE Emmanuel	13 A MITTLERER SEMMWEG	COLMAR	68000
F4HSH	RIET Jean michel	12 RUE ALBERT 1 ER	L HAY LES ROSES	94240
F4HSK	ROBE Laurent	2 RUE DE VILSAIN	CHATEAUDUN	28200
F4HSL	PETIT Yves	35 RUE LOUIS PASTEUR	BUC	78530
F4WAB	ZURFLUH Gerard	45 RUE DES TISSERANDS	LA TOUR D AIGUES	84240
F5EAN	SUIRE Jean michel	3 ROUTE DE L'HIC	CISSE	86170
F5FTK	DELAVALT Francois	5 RUE MAURICE PONTE	BRETIGNY SUR ORGE	91220
F5MDY	NOLHIER Nicolas	14 LOTISSEMENT LE SAMADAL	DEYME	31450
F5MI	MALLET Jean pierre	VILLA ARGIA CHEMIN DE POCHULIA	BEGUIOS	64120
F5RLV	PLAZA Denis	3 RUE CLAUDE FARINOT	MICHERY	89140
F6UCP	CAPITAINE Patrick	LIEU DIT PENFRAT	CROZON	29160
FR4FE		Liste Orange		
FR4PY		Liste Orange		
TK5JN	NUNZI Joseph	RESIDENCE DES CANNES PLACE DES CANNES BAT 4D	AJACCIO	20090



Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

Histoire de la télévision:

1963 : création des premiers programmes régionaux d'information télévisée création de la deuxième chaîne française aux standard européen 625 lignes.

Les émissions régulières commencent en avril 1964.

1964 : une nouvelle speakerine fait son apparition sur la deuxième chaîne : Denise Fabre.

Création de la " Caméra invisible " de Jacques Rouland " avec Jacques Legras et parfois des intervention de Pierre Belmare et Jean Poiret.

Noëlle Noblecourt présentatrice de " Télé Dimanche " est licenciée pour avoir montré ses genoux à l'écran.

La loi n° 64-621 transforme la RTF (Radiodiffusion-télévision française) en ORTF (Office de radiodiffusion télévision française). Il s'agit d'un établissement public dirigé par un conseil d'administration contrôlé par l'état sous la tutelle du ministre de l'information.

39 % des foyers français sont équipés d'un poste de télévision selon l'INSEE.

A SUIVRE



Noëlle Noblecourt



Denise Fabre

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.



Calendrier RADIOFIL 2016



<u>dimanche 3 juillet 2016</u>	Ruralissiimo. Saint-Aubin (39)
<u>samedi 30 juillet 2016</u>	20e rassemblement de radioamateurs. Port-des-Barques (17)
<u>samedi 3 septembre 2016</u>	Sarayonne. Monéteau (89)
<u>samedi 10 septembre 2016</u>	Bourse TSF. Bonneval (28)
:	
<u>samedi 24 septembre 2016</u>	Salon de la radio Radiotroc. Labenne (40)
:	
<u>samedi 5 novembre 2016</u>	Salon et Brocante de Monteux (84)

TOUTES LES INFOS

RADIOFIL <http://www.radiofil.com/manifestations/agenda.fr.html>

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

CONCOURS INTERNATIONNAUX



2016

Sur notre site de News ANRPFD

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

Mise à jour toutes les semaines le Vendredi et le Lundi



Toute l'actualité des activités au quotidien

[Expéditions et Trafic OM, IOTA SOTA WFF /FFF etc...]

Sur le site de Radioamateurs News

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

Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

Compte-rendu SWL d'écoute mensuel

Vous pouvez nous adresser vos rapports d'écoute , nous les ferons paraître dans cette rubrique:

Nous attendons vos infos avec impatience afin d'activer cette rubrique

- ◆ FE-2950 : Afrique, Asie, Amérique du SUD, Canada, Chine, Russie

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

Pour certain c'est le début de 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.anrpf.fr/index.php/adhesions-cotisations-en-ligne>

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

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

LE MUSÉE DE L'AVENTURE DU SON DE SAINT FARGEAU (89)

Récemment rénové, le musée comporte une nouvelle salle consacrée à la TSF.

Place de l'Hôtel-de-Ville 89170 Saint Fargeau

Tél.-fax : 03 86 74 13 06

[Visite du musée de l'Aventure du Son](#)



ACCUEIL LE MUSÉE L'AVENTURE DU SON INFOS PRATIQUES ACCÈS / CONTACT LIENS

Musée de l'Aventure du Son

Unique en Europe par ses collections publiques et son thème, le Musée de l'Aventure du Son expose une collection de plus de 1000 phonographes, radios et instruments de musique mécanique.

Installé dans un ancien couvent du XVII^e siècle au centre de Saint Fargeau, capitale historique de la Puisaye, le musée et toute son équipe proposent aux visiteurs de découvrir l'Aventure du Son : des instruments de musique mécanique toujours en fonctionnement, aux premiers phonographes des années 1900 jusqu'en 1960. Le musée permet également au public de se plonger dans l'univers de la radio, des premières expériences aux transistors.

Ateliers enfants - Initiation au voyage sonore



Juillet / Août 2015 - Le vendredi de 14h à 16h
A partir de 10 ans - Sur réservation - tarif : 5 €

Les sons font tellement partie de notre vie que nous nous posons peu de question sur leur origine, leur fabrication ou leur diffusion. Pourtant, ils nous racontent des histoires, nous donnent des informations, nous font vibrer.. Le musée du son offre un fantastique espace pour apprendre, écouter, rêver, voyager.

Transmissions, Sons et Chansons de la Grande Guerre

Exposition temporaire

SI VOUS VOULEZ AVOIR VOTRE QSL A LA PLACE DE JACQUES F-20710 ENVOYER NOUS LA VOTRE!

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

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

Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

PMR 446 MHZ

Les premiers systèmes de radio ne pouvaient pas transmettre la voix. Cela a nécessité la formation d'opérateurs dans l'utilisation du code morse.

Lorsque la transmission de la voix est devenue possible les opérateurs morse ne sont plus obligatoirement nécessaire.

Très rapidement l'utilisation dans les deux sens est devenu plus fréquent et devient aussi simple à utiliser que le téléphone.

Ce moyen de communication bidirectionnelles devient un outil dans un large éventail professionnel , commercial , militaire.

Les systèmes radio bidirectionnels sont classées de plusieurs façons en fonction de leurs attributs.

A: Multi canaux.

B: Multiples canaux.

Trois voies radio fonctionnent :

A: Halfduplex : l'opérateur peut parler, ou écouter , mais pas en même temps

B: Push-to-talk : radio bidirectionnelle l'opérateur peut parler et recevoir en même temps (exemple le téléphone mobile)

C : Full-duplex : utilisation de deux fréquence différentes qui permet deux sens de conversation simultanée..

A SUIVRE.....



Rendez-vous hebdomadaire le samedi matin 11:00 locale sur +- 7.165 MHz
Sked C.C.A.E: Every Saturday around 7.165MHz at 11h00 local time in Paris

Toutes informations sur <http://www.ccae.info>

support@cca.e.info

73's du CCAE

Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion



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

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 sta-

.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 notre 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

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 :

S= Force du signal

I = Interférences

N = Bruits atmosphériques

P = Instabilité de la réception due au fading

O = Pour terminer une appréciation générale O



Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

Lettre de Diffusion Hebdomadaire (à venir)

Diffusion le Mercredi
sur Radioamateurs News

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

Ou diffusion par liste privée



LISTE DES PRINCIPAUX MODES DE TRANSMISSIONS

Télégraphie (CW)	Avec un manipulateur Morse
Phonie	Avec un Micro
RTTY	Radio TéléTYpe
FAX	Photos et cartes météo
TVA	TéléVision d'Amateur sur 438,500, 1255, 2300, 5700, 10000Mhz
SSTV	Slow Scan TéléVision (télévision à balayage lent)
Digimodes	PSK31, Hellchreber, etc....
APRS	Automatic Position Reporting System (système de suivi automatique de position)
Packet	Transmission numérique par paquet de 250 signes utilisant le protocole AX 25 (l'ancêtre de l'Internet d'aujourd'hui)



<https://twitter.com/ANRPFD> 20200Tweets

Revue Nationale Bi-Mensuelle

Rédacteurs F6HBN et F-20710

Diffusion tous les 15 jours sur Radioamateurs News

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



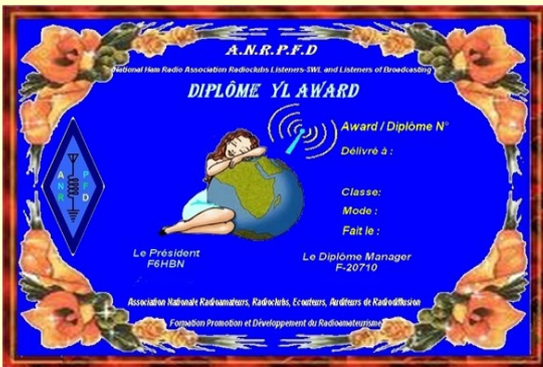
LES 15 DIPLOMES ANRPFD

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



Déjà de nombreux Diplômes ont été distribués aux Om, YL, SWL et Auditeurs de Radiodiffusion

DIPLÔME YL FRANCE CRÉE LE 24/07/2012!



Diplôme délivré par l'Association Nationale- Radioamateurs – Promotion – Formation- Développement qui a pour but de favoriser le trafic sur les Ondes entre les YL et tous ceux qui les contacteront.

Ce Diplôme peut être obtenu par tous les Radioamateurs –SWL – Radioclub. Tous modes d'émissions conformément à la législation en vigueur. Une copie du carnet de trafic est demandée.

Délivré en 3 classes

- * Classe 1 : 15 QSL d' YL françaises.
- * Classe 2 : 15 QSL d'YL françaises +10 QSL d'YL de pays étrangers.
- * Classe 3 : 20 QSL d'YL française + 15 QSL d'YL de pays étrangers.

Demande à adresser à : ANRPFD – B.P. 80002 – 42009 Saint Étienne Cedex 2 France

Frais 10 euros ou 8 IRC . Contact [ICI](#) Vous pouvez régler par Paypal

DIPLOMES 50 MHZ

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=51



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

BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD

Notre Bureau et Service QSL National travaille en partenariat avec
Radioamateurs-France et Journal du 11m



Bureau et Service QSL ANRPFD F-20710 Jacques en plein travail de Tri

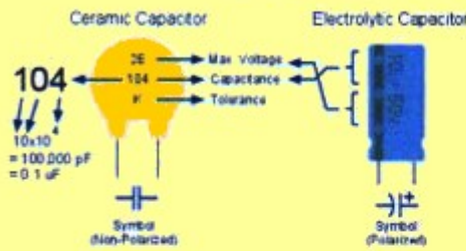


VOS QSL EN ATTENTE AU SERVICE QSL ANRPFD

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



Condensateurs



Max. Operating Voltage	
Code	Max. Voltage
1H	50V
2A	100V
2T	150V
2D	200V
2E	250V
2G	400V
2J	630V

Capacitance Conversion Values		
Microfarads (μF)	Nanofarads (nF)	Picofarads (pF)
0.000001 μF	0.001 nF	1 pF
0.00001 μF	0.01 nF	10 pF
0.0001 μF	0.1 nF	100 pF
0.001 μF	1 nF	1,000 pF
0.01 μF	10 nF	10,000 pF
0.1 μF	100 nF	100,000 pF
1 μF	1,000 nF	1,000,000 pF
10 μF	10,000 nF	10,000,000 pF
100 μF	100,000 nF	100,000,000 pF

Tolerance	
Code	Percentage
B	±0.1 pF
C	±0.25 pF
D	±0.5 pF
F	±1%
G	±2%
H	±3%
J	±5%
K	±10%
M	±20%
Z	+80%, -20%

CABLAGE PRISE USB

Cable	Device	Pin	Signal	Color	Description
		1	VCC	■	+5V
		2	D-	□	Data -
		3	D+	■	Data +
		4	GND	■	Ground



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

BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD



CINDY F-20711

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

NOUS VOUS RAPPELONS QUE NOUS ADRESSONS AUX (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!

Important:

Pour un retour rapide de vos QSL mettre sur celles-ci

« **Retour via Buro ANRPFD** »

Notre service QSL distribue toutes les cartes reçues au Bureau National ANRPFD, vers tous les pays étrangers aux Om, SWL et auditeurs Français.

Le tri des QSL est fait par 2 bénévoles gratuitement et les QSL seront envoyées aussi rapidement que possible.

Nous demandons des ETSA pour couvrir les frais postaux. (1 QSL = 4 gr)

Les QSL sont envoyées en direct aux Bureaux QSL du monde. Pour les QSL reçues des Om et SWL Français sont acheminées en direct aux Bureaux QSL étrangers rapidement. C'est pour cela que tous les Bureaux nous font confiance.

Lors d'un envoi nous vous demandons d'adresser en retour des ETSA (Enveloppes Timbrées Self Adressées) pour les NON-Adhérents.



QSL reçues : 40

QSL envoyées aux bureaux étrangers : 15

QSL envoyées aux OM : 20– SWL 8 – CB 5

Après de nouveaux arrivage vous pouvez consulter notre site vos QSL à disposition

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

Notre bureaux QSL se compose : 1 Grand Local
Des Etagères pour le tri des QSL Arrivées et Départs.
2 internet – 2 imprimantes 1 imprimante a affranchir.
2 Bénévoles.



Nos Bénévoles du Bureau et Service QSL



Tri QSL F5 en Famille Service QSL ANRPFD

PRISES COAXIALES

CONNECTEURS COAXIAUX POUR RADIOAMATEURS ET DE LEURS LABORATOIRES



BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD



QSL : RADIOAMATEURS FRANCE en partenariat avec l'ANRPFD

Les adhérents de Radioamateurs France, peuvent récupérer leurs QSL qui sont à leur disposition sur le site de l'ANRPFD.

Pour tous renseignements

anrpfdd_qsl@sciencesfrance.fr

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

Courrier : les timbres en francs sont-ils toujours valables?

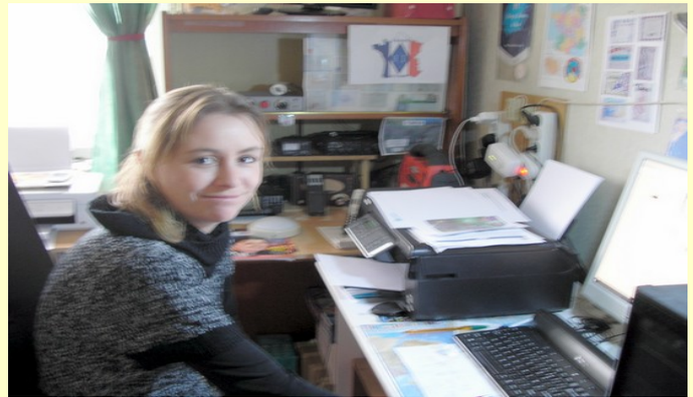
Oui répond la Poste. Les timbres en francs sont toujours valables à condition que leur valeur faciale corresponde aux tarifs en vigueur en euros. Par conséquent, il convient de rajouter si nécessaire un complément pour obtenir le tarif en vigueur.

Par ailleurs, les timbres aux anciennes valeurs faciales en euros sont également toujours valables à condition d'ajouter un complément d'affranchissement correspondant aux nouveaux tarifs en vigueur.

Depuis le 1er janvier 2014, le prix du timbre prioritaire est à 66 centimes d'euro tandis que celui de la lettre verte est à 61 centimes d'euro.

Source : Publié le 21.07.2014 - Direction de l'information légale et administrative

(Premier ministre)



Dernier arrivage des QSL le 29/03/2016



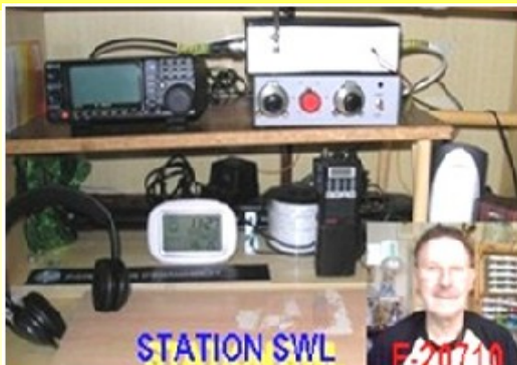
Envoi de QSL vers destinataires

NOTRE SERVICE ECOUTEURS SWL ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

Carte d'Ecouteurs- SWL N° d'identification

Suite à des informations malveillantes nous venons vous préciser que les identifiants SWL ainsi que la Carte SWL que nous délivrons sont :

GRATUITES.



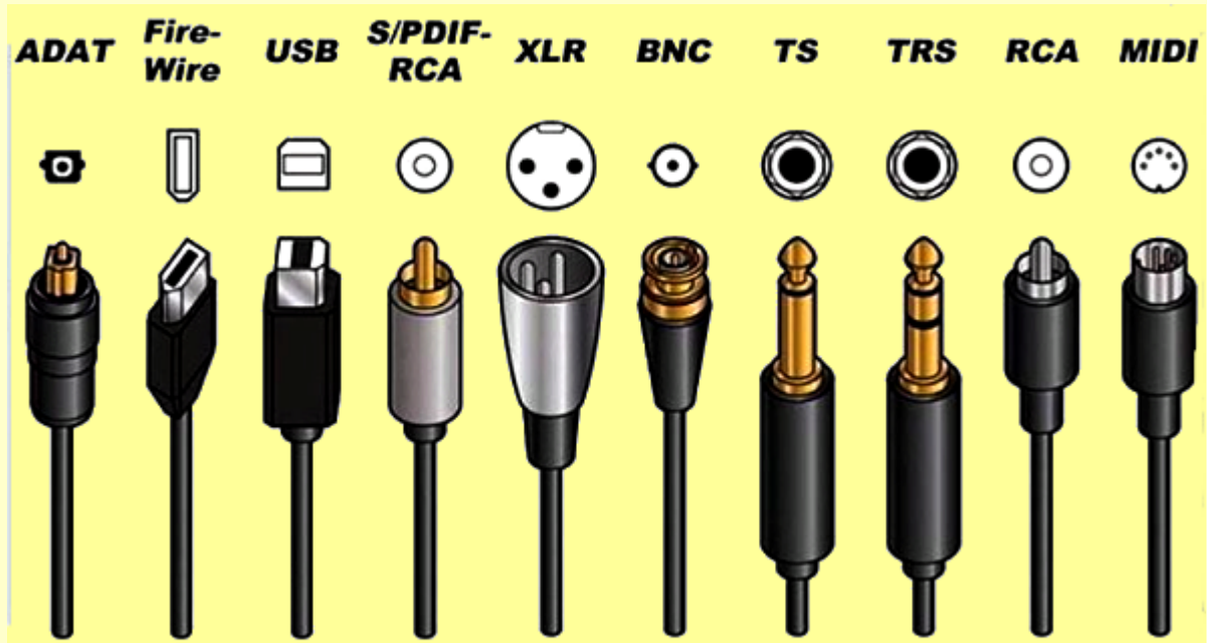
Rapport d'écoute :

Les stations de radiodiffusion préfèrent le rapport d'écoute. On peut le rédiger sur une carte QSL

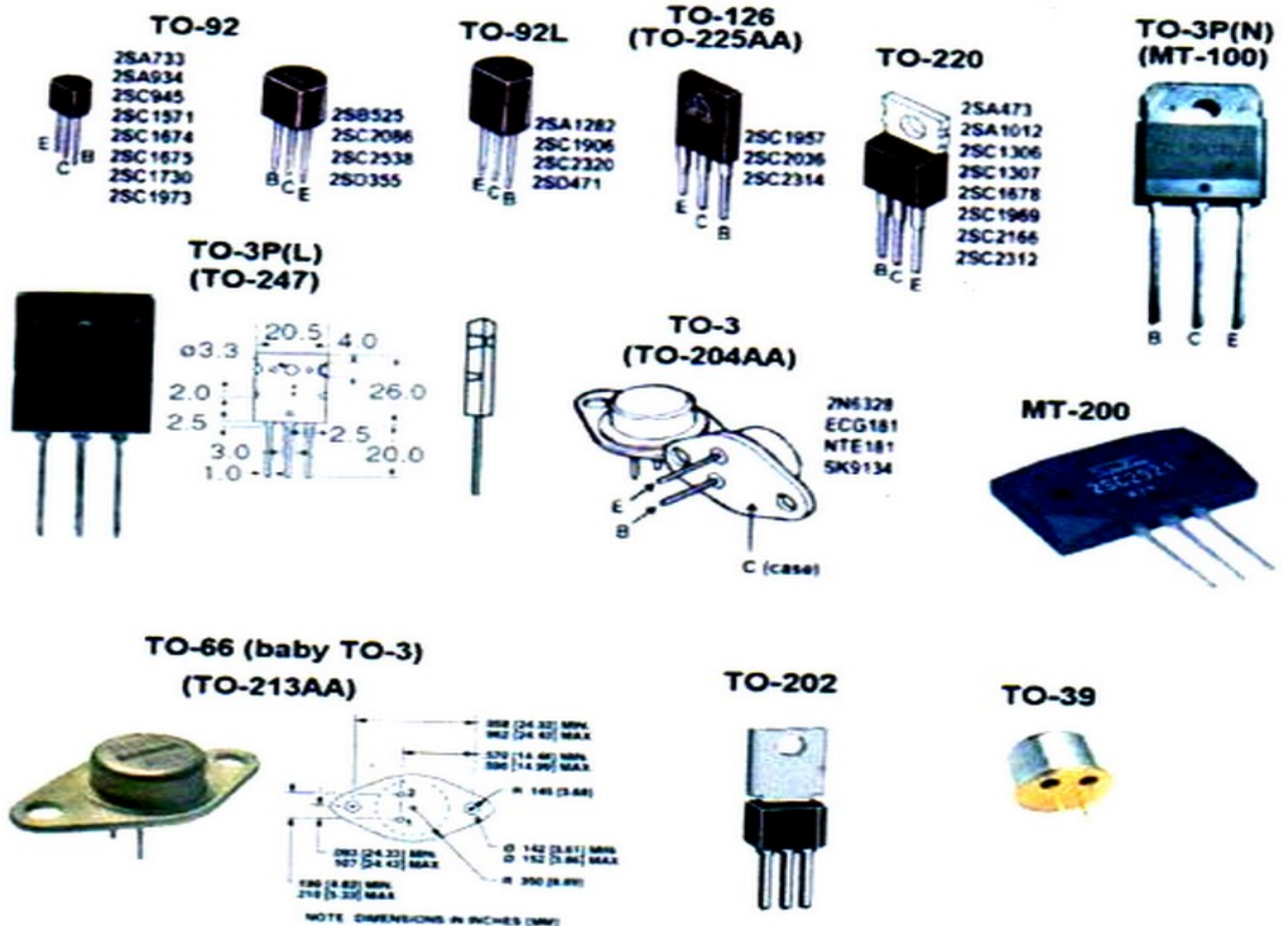
Les stations préfèrent un rapport plus complet (cela donne plus de chance d'obtenir une réponse) pour cela on peut se servir du code SINPO. Il faut toutefois en plus donner des détails sur le programme écouté (au moins 10/15 minutes)

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

DIVERS CONNECTEURS



DIVERS TYPES ET BROCHAGES COMPOSANTS



LA RADIO UNE AVENTURE HUMAINE

*Recherches Scientifiques, Expérimentation, Évolution des Sciences Technologiques
Électricité, Électronique, Radioélectricité, Informatique, Technologie, Composants
Communications, Relations Humaines, Déontologie des Radioamateurs*

Courtoisie, Respect des autres, Camaraderie, Bénévolat, Ouverture d'Esprit

*Enseignement des Connaissances acquises par les anciens et le savoir de haute-
technicité des Jeunes.*

Connaissances : Géographie, Histoire de la Radio, Langues Étrangères etc...

Garantie d'une Exploitation de Stations Radioamateurs par un trafic exemplaire

Conforme à la réglementation en vigueur,



LA FORMATION



L'ANRPFD vous donne quelques conseils pour devenir Radioamateurs!

Un groupe d'Om a mis au point :

* La formation

* La préparation à l'examen (suite ci-dessous)

Ces cours ont prouvé leur efficacité, de très nombreux Radioamateurs ont été formés et entraînés en suivant les cours et préparations à l'examen d'Etat (ANFR)

Sites de Formation et de Préparation à l'Examen d'Opérateur Radio

[F5AXG](#) (SK) Logiciels et Questionnaires repris

[F6GPX](#) + Formation par Vidéo

Sites de Formation d'Opérateur Radio

[F6CRP](#)

[F5ZV](#)

[ON7PC](#)

[F5RUJ](#)

[F1UFY](#)

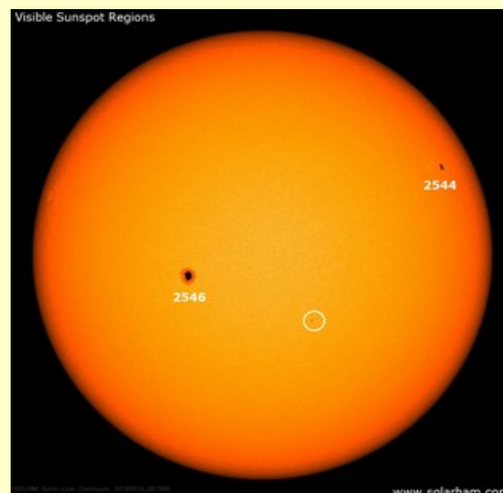
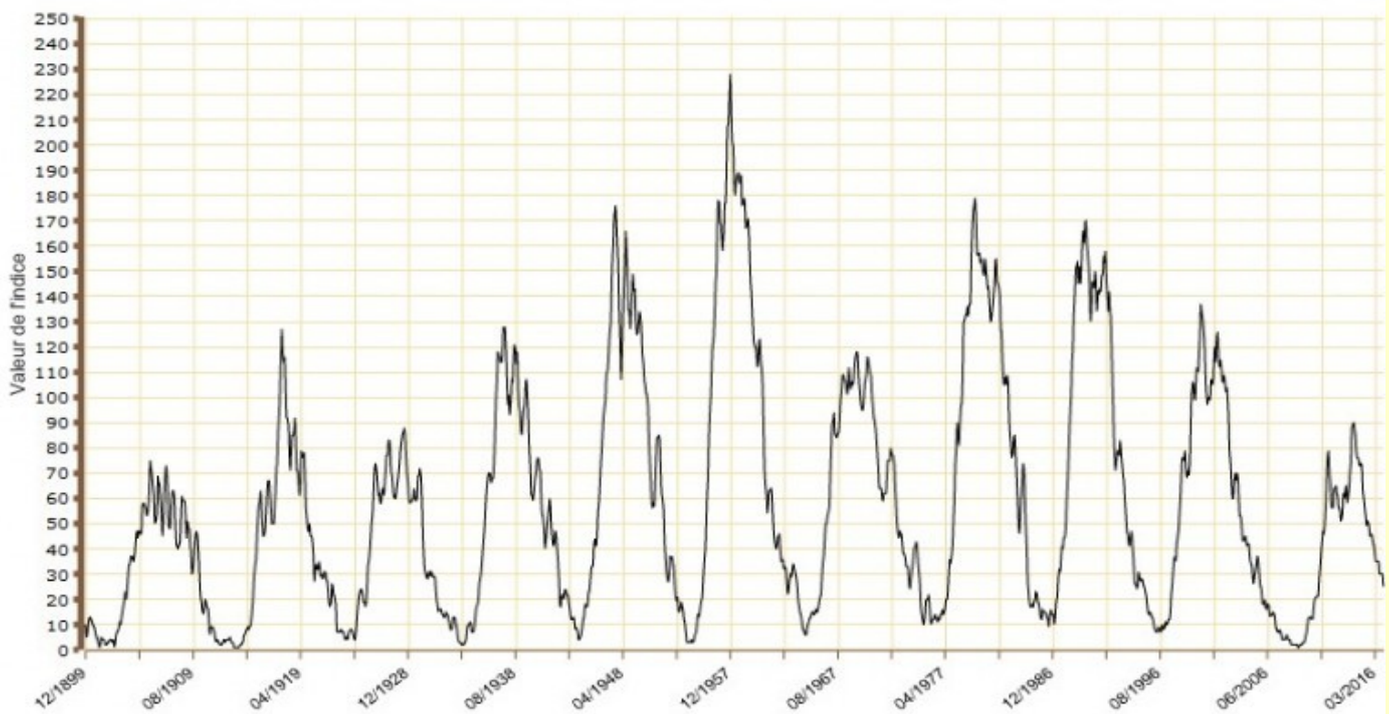
[F8DHA](#)

**Établir et exploiter une station Radioélectrique
Radioamateur nécessite une Excellente formation
Technique et Réglementaire ainsi que les Normes**

PROPAGATION DES ONDES
ALERTE METEO VENT PLUIE ORAGE
http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=51

Dec 1899 au Mars 2016

Evolution de l'indice



Tous les jours des articles sur les Evènements Solaires et de la Propagation des Ondes sur notre site

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



PROMOTION DU RADIOAMATEURISME

L'univers fascinant des Radioamateurs

La Promotion du Radioamateurisme concerne les axes suivants

- La promotion Externe
- La promotion Interne
- La communication
- La promotion envers les jeunes
- La promotion des Auditeurs et Ecouteurs ainsi que leur Formation

Même si notre passion se pratique seul, dans son coin, l'évolution permanente et rapide des radiocommunications, se posent déjà les problèmes de toutes sortes, les contraintes que nous allons subir, ne peuvent plus se résoudre individuellement

L'union faisant la force, nous devons être plus nombreux sous une même bannière! Il est indispensable que chacun de nous œuvre dans le même sens, pour les mêmes objectifs. Ouvrons notre porte et faisons découvrir le monde encore magique de la Radio et des Radioamateurs.

Notre Groupe Promotion est prêt à vous aider. Vous avez des idées..? Vous souhaiteriez faire des choses qui faute de temps, faute de coordination, faute de connaissances ne peuvent être menées à bien... Vous créez un radioclub ? Votre voisin est intéressé..., faites-nous part de vos préoccupations.

Pour les femmes, les hommes, de terrain et d'expériences que sont certains d'entre-vous, décrivez leurs les erreurs à ne pas commettre, les points négatifs ou positifs de telles ou telles actions; dites leurs ce que vous attendez à la commission; informez-la de vos besoins sur le plan local, etc..., etc... Ensemble, nous trouverons les solutions qui inciteront les indécis ou les individualités à nous rejoindre.

PROMOUVOIR

L'objectif principal est de promouvoir notre activité et de donner les moyens aux Radioamateurs, aux Radioclubs, et à toute association de Radioamateurs pour faire connaître, développer nos activités et enfin accueillir les futurs Radioamateurs. La Promotion du Radioamateurisme est très importante, car nous travaillons tous et sans aucune distinction, pour le futur, pour la pérennité de notre hobby favori et notre passion "**LA RADIO**".

Les animateurs de la Promotion sont à votre disposition pour vous orienter, vous conseiller aux mieux dans vos projets, expositions, activité, souhaits de médiatisation..

Si vous désirez des renseignements, vous pouvez vous inscrire sur les Forums Promotion et Ecouteurs / SWL, ceci afin de participer aux travaux de notre groupe, etc... ou bien, veuillez nous écrire : anrpf@orange.fr

Soyons tous "Radioamateur Militant" ! Et si chaque Radioamateur amenait un nouveau Radioamateur / Écouteur (SWL)... On doublerait notre nombre ! A vous, A nous de jouer !



Pour le Groupe Promotion Auteur F6HBN de l'ANRPFD.

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

<http://www.radioamateurs.anrpf.sciencesfrance.fr/> Site associatif

<http://www.sciencesfrance.fr/> le Portail de l'Association sur le Web

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

Valeurs des Résistances couleur par couleur

	10		100		1000		10k		100k		1M
	12		120		1200		12k		120k		1,2M
	15		150		1500		15k		150k		1,5M
	18		180		1800		18k		180k		1,8M
	22		220		2200		22k		220k		2,2M
	27		270		2700		27k		270k		2,7M
	33		330		3300		33k		330k		3,3M
	39		390		3900		39k		390k		3,9M
	47		470		4700		47k		470k		4,7M
	56		560		5600		56k		560k		5,6M
	68		680		6800		68k		680k		6,8M
	82		820		8200		82k		820k		8,2M

NOS PARTENAIRES



[Site ICI](#)



[C.C.A.E](#)



[AJ11M](#)



[RAF S20-2016](#)



[Le BHAF
F6AGV](#)



[E.R.C.I.](#)

ADHESION ANRPFD 2016

ADHÉSIONS /COTISATIONS ANRPFD 2016 [ICI](#)

Pas de grand discours! Notre Association existe depuis 3ans..Notre association ne pourra perdurer que grâce à votre soutien participatif et à vos adhésions

Aucun changement dans le montant des cotisations pour 2016

NE PAS OUBLIER ! DANS VOS COTISATIONS LE SERVICE QSL EST COMPRIS POUR LES ADHÉRENTS

Nos partenaires Radioamateurs France, BRAF et AJ11m , nous gérons les QSL via le service QSL de l'ANRPFD » Vous pouvez remplir votre Bulletin d'Adhésion directement en ligne, et régler via PAYPAL. Tout est facile et rapide.

[Bulletin d'Adhésion ANRPFD 2016 en LIGNE ICI.](#)

Adresse du Bureau et Service QSL National ANRPFD BP 80002 42009 SAINT ETIENNE Cedex 2

Pour tous les renseignements sur vos adhésions consulter [ICI](#)

A Quoi sert votre cotisation ? Les membres dirigeants de l'association sont tous bénévoles!

Les différentes dépenses obligatoires

- Hébergement Serveur des sites de l'ANRPFD
- Boite Postale de l'association, Bureau et Service QSL National
- Assurances multirisques association et protection juridique des dirigeants (obligatoire pour les Associations)
- Fournitures du tri du service QSL
- Frais postaux dû à l'envoi aux divers Bureaux QSL du Monde entier
- Frais postaux d'envois des divers courriers administratifs

Vous bénéficierez des Services de l'association ANRPFD :

- Du Bureau et Service QSL National (transmission et distribution rapide des QSL)
- Du Service Conseils Juridiques pour Radioamateurs et Écouteurs (Antennes, Stations Radioélectriques, CEM)
- De Fournitures Associatives paiement par Paypal
- De notre Collection de Diplômes ANRPFD pour tous
- De la Défense, du Développement et de la Promotion du Radioamateurisme
- De la Défense de la Réglementation Radioamateurs auprès des administrations de tutelle (DGCIS, ARCEP, ANFR)
- De la Promotion des Radioclubs (Création, formateurs, formation, aide à l'animation etc....)
- De la Chronique Hebdomadaire Écouteurs -SWL d'OC et Auditeurs de Radiodiffusion
- Du Bulletin National Hebdomadaire de l'ANRPFD
- De la formation à l'examen d'opérateur Radio de l'ANFR

Merci aux nombreux adhérents qui nous ont fait confiance et qui ont ré-adhéré en 2015 **Venez vite nous rejoindre!**

Votre participation à l'ANRPFD, Association dynamique et Radio-Activ

73 à tous Om, YL, XYL, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion. **Le Conseil d'Administration de L'ANRPFD**

NB : Certaines associations ont des cotisations moins élevées, mais le service QSL n'est pas compris, d'autres associations sont beaucoup plus onéreuses...

ADHESION- READHESION A. N. R. P. F. D.**1 AN D'ADHESION POUR 25€ ET LE SERVICE QSL GRATUIT****Adhésion 2016****Adhères dès maintenant**

Pas de grand discours! Notre Association ne pourra perdurer que grâce à votre participation financière, vos adhésions et cotisations!

NE PAS OUBLIER QUE DANS VOS COTISATIONS LE SERVICE QSL EST COMPRIS POUR NOS ADHÉRENTS

NB : D'autres associations sont moins cher mais le service QSL n'est pas compris

Vous pouvez remplir votre Bulletin d'Adhésion directement en ligne, ensuite vous pouvez régler via PAYPAL. Tout est facile et rapide.

Bulletin d'Adhésion ANRPFD 2016

EN LIGNE

Pour tous les renseignements sur vos adhésions consulter **ICI**

A Quoi sert votre cotisation ?

Voici les différentes dépenses obligatoires

- Hébergement Serveur des sites ANRPFD
- Boite Postale de l'association, du Bureau et Service QSL National
- Assurances multirisques association et protection juridique dirigeants (obligatoire pour les Associations)
- Fournitures du tri du service QSL
- Frais postaux dû à l'envoi aux divers Bureaux QSL du Monde entier
- Frais postaux d'envois des divers courriers administratifs

Les membres dirigeants de l'association sont tous des bénévoles! Vous bénéficierez des Services de l'association ANRPFD : ICI

- Du Bureau et Service **QSL** (transmission et distribution rapide des QSL)
 - Du Service Conseils Juridiques pour Radioamateurs et Écouteurs (Antennes, Stations Radioélectriques, CEM)
- De Fournitures Associatives paiement par **Paypal**

Notre Collection de Diplômes ANRPFD pour tous

De la Défense, du Développement et de la Promotion du Radioamateurisme

De la Défense de la Réglementation Radioamateurs auprès des administrations de tutelle (DGE, ARCEP, ANFR)

De la Promotion des Radioclubs (Création, formateurs, formation, aide à l'animation) De la Chronique Hebdomadaire Écouteurs -SWL d'OC Auditeurs de Radiodiffusion et du Bulletin National Hebdomadaire de l'ANRPFD.

Merci aux nombreux adhérents qui nous font confiance en 2016 et aux nombreux Adhérents 2016 ainsi qu'à ceux qui nous ont rejoint et a ceux vont nous rejoindre .

Association dynamique et Radio-Activ!

www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?p=27685

73 à tous Om, YL, XYL, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion.

Radioamateurs Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!

Nous sommes une Association Nationale RadioActive!

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

Nous remercions les nombreux Om, YL, XYL, Ecouteurs et Auditeurs d'avoir rejoints l'Association

A la semaine prochaine!

Si vous avez des informations à nous faire parvenir elle seront diffusées

sur le Site Radioamateurs News et dans ce bulletin.

73 à tous et 88 aux YL et XYL

Adhésion 2016 ICI



ANRPFD ADHESION 2015/2016



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.anrpfd@online.fr

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



Merci de nous retourner ce formulaire
complété à Email suivant :

radioamateurs.anrpfd@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.

ADHESION 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

ANRPFD RÉUNIONS 2016



REUNION INTERASSOCIATIONS ANRPFD RAF 2015

Ordre du jour de la réunion de Bureau et CA de l'ANRPFD

- Préparation de la réunion du 17/12/2015 avec les administrations
- Compte-rendu sur la CMR-15 (2015) et synthèse au niveau Français
- Les projets communs 2016 ANRPFD - RAF
- Bureau et Service QSL National ANRPFD RAF AJ11M
- Développement du Radioamateurisme
 - Actions et moyens à mettre en œuvre auprès des jeunes pour assurer l'avenir de notre passion
 - Actions auprès des scolaires pour leur faire connaître les métiers techniques
 - Diffusion de l'information sur les radioamateurs auprès des médias
- La Formation aux examens
 - La préparation pratique et théorique et Réglementation
 - Poursuite des cours dispensés par le RAF

REUNION DES CADRES DE L'ANRPFD 2016

Ordre du jour de la réunion de Bureau et CA de l'ANRPFD

- Point sur les finances et appels à cotisation et adhésion 2016
- Les projets 2016 (suite)
- Création en partenariat avec RAF de l'UIRAF
- Création d'un groupe UIRAF.Org Les Amis qui aime... sur Facebook
- Création d'une page Radioamateurisme (Facebook)
- Développement du Radioamateurisme
 - Actions et moyens à mettre en œuvre auprès des jeunes pour assurer l'avenir de notre passion
 - Actions auprès des scolaires pour leur faire connaître les métiers techniques
 - Diffusion de l'information sur les radioamateurs auprès des médias
- La Formation aux examens
 - La préparation pratique et théorique et Réglementation
- Bureau et Service QSL National ANRPFD

LA CIBI

Renseignements d'utilisations

Conseils pour bien utiliser les fréquence CB

Canaux d'appels :

Un retour en arrière : au début de la CB le 19 n'était utilisé que par les routiers et le 27 pour les postes fixes de plus le 11 pour la FM.

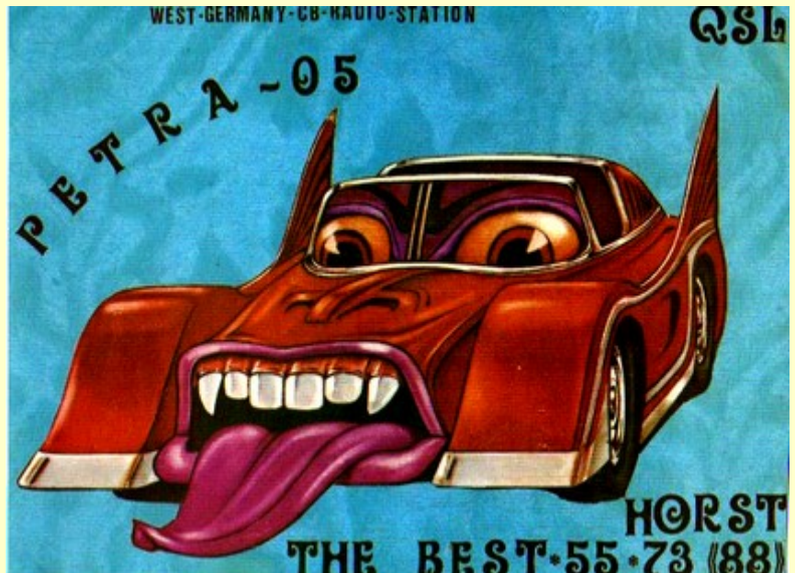
Aujourd'hui tout le monde se sert du 19.

Le canal 9 est connu du monde entier comme canal d'appel d'urgence., il est en veille par les hôpitaux, les pompiers. Il faut toujours laisser ce canal libre.

Eviter d'émettre du 25.615 au 26.055 ces fréquences étant utilisées par des radio internationales d'ondes courtes.

A savoir aussi que toutes les fréquences 28 MHz sont attribuées aux Radioamateurs.

A SUIVRE



LA CIBI

FABRICATION D'UN DIPOLE POUR LE 11 MÈTRES

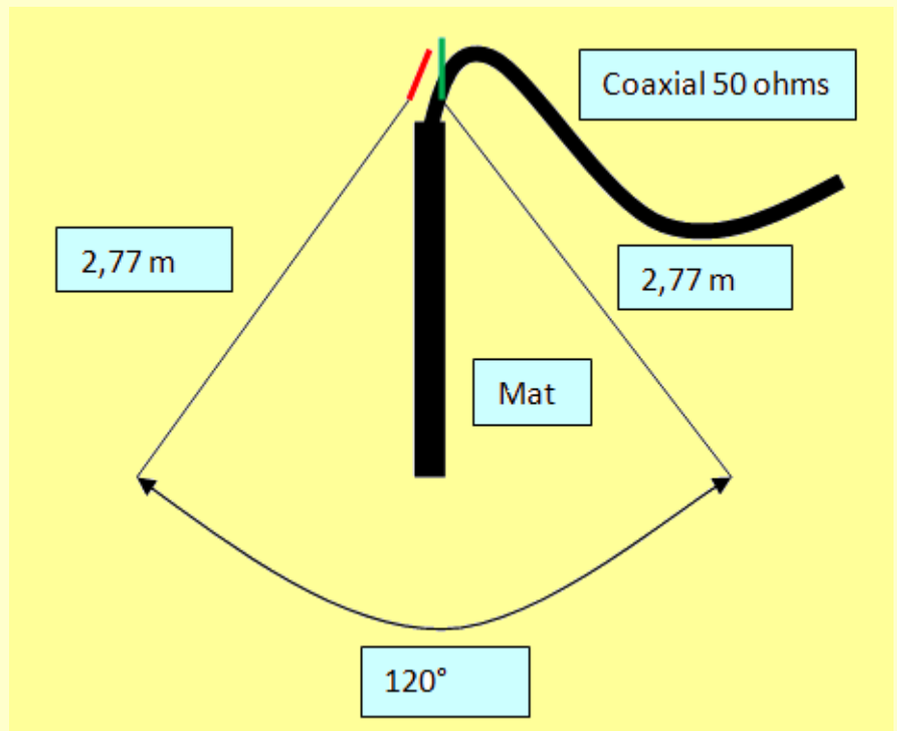
Prendre du fil électrique (le diamètre du fil va dépendre de la puissance d'émission).

Pour les dimensions du fil, nous allons prendre la formule suivante :

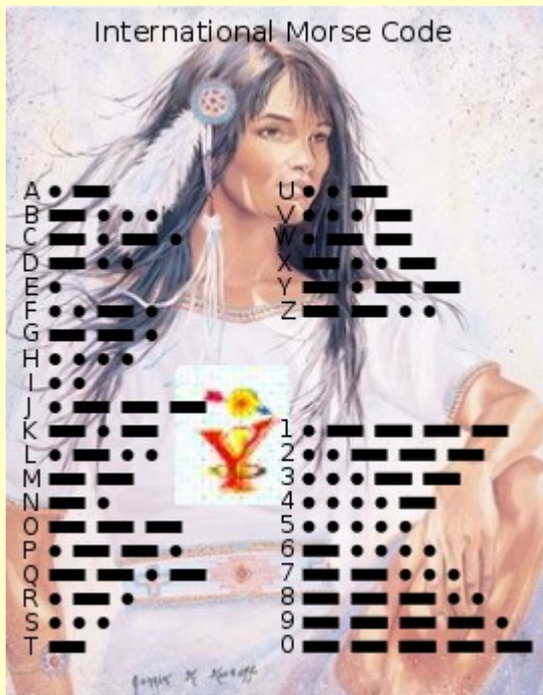
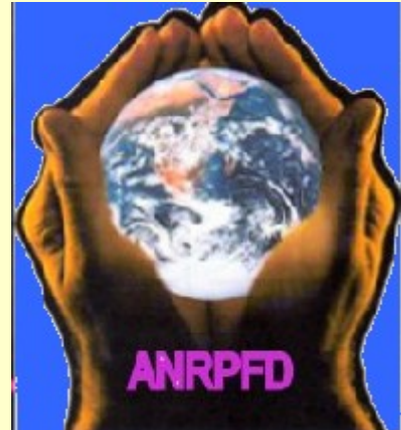
$$300/27 = 11,11\text{m} / 4 = 2,77 \text{ mètres}$$

Fabrication du dipôle

Par Jean Michel Lalé



L'ANRPFD C'EST



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

PROPAGATION DES ONDES
ALERTE METEO VENT PLUIE ORAGE
http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=51

