

Bulletin F8REF – 2016 Semaine 44



RÉSEAU des ÉMETTEURS FRANÇAIS
Union Française des Radioamateurs
Association reconnue d'utilité publique par décret du 29.11.1952.
Adresse postale : BP 77429 37074 TOURS CEDEX 2



Site WEB : <http://r-e-f.org>

INFOS NATIONALES

Revue Radio-REF

La revue d'octobre 2016 (No 902) a été déposée à la poste le 13/10/2016.

Consultation informatique de la revue Radio-REF



Nos adhérents abonnés à la revue, que ce soit sous forme papier ou informatique, peuvent dès à présent la consulter ou la télécharger en ligne depuis leur espace membres à l'adresse <https://espace.r-e-f.org/>
Dès son routage vous pouvez tous consulter les rubriques associatives du dernier numéro sur le site de la revue : <http://radioref.r-e-f.org/> -
Nous vous en souhaitons une bonne lecture.

Diffusions du bulletin F8REF sur l'air

Suite au départ de F4FRD arrêt de la diffusion du bulletin F8REF sur le relais R3X de Lyon Il y a de nombreuses diffusions "locales".

Diffusions locales : <http://f8ref.r-e-f.org/retransmission.php>

Hamexpo 2017



Le conseil d'administration du REF réuni à Tours le 21 Octobre a décidé à l'unanimité que Hamexpo 2017 se tiendra au Parc des Expositions du Mans le samedi 14 octobre 2017.

Notez dès maintenant cette date dans vos agendas !

Lire l'article complet sur <http://www.r-e-f.org>

News IARU

Les dernières nouvelles de l'IARU ont été mises en ligne sur le site du REF iaru@r-e-f.org

Réseau F9TM

Classement réseau 3536 kHz fin octobre :

1^{er} F8EUC, 2^{ème} F5YG, 3^{ème} F6KTN, 4^{ème} F6HFI, 5^{ème} F4GLJ.

Commission Concours

Les concours F du prochain week-end:

IARU R1 VHF CW - Mémorial Marconi

Du 05/11/2016 à 14:00h UTC au 06/11/2016 à 14:00h UTC

Bandes: 144 MHz - Règlement sur: <http://concours.r-e-f.org/reglements/index.php>

Logs à marconi@r-e-f.org

Les concours "DX" du prochain week-end

Ukrainian DX Contest 1200Z, Nov 5 to 1200Z, Nov 6

<http://www.hornucopia.com/contestcal/contestdetails.php?ref=176>

RSGB International Sprint Contest, SSB 1700Z-2100Z, Nov 5

<http://www.hornucopia.com/contestcal/contestdetails.php?ref=316>

ARRL Sweepstakes Contest, CW 2100Z, Nov 5 to 0300Z, Nov 7

<http://www.hornucopia.com/contestcal/contestdetails.php?ref=177>

IPARC Contest, SSB 0600Z-1000Z, Nov 6 and 1400Z-1800Z, Nov 6

<http://www.hornucopia.com/contestcal/contestdetails.php?ref=175>

EANET Sprint 0800Z-1200Z, Nov 6

<http://www.hornucopia.com/contestcal/contestdetails.php?ref=550>

High Speed Club CW Contest 0900Z-1100Z, Nov 6 and 1500Z-1700Z, Nov 6

<http://www.hornucopia.com/contestcal/contestdetails.php?ref=264>

DARC 10-Meter Digital Contest 1100Z-1700Z, Nov 6

<http://www.hornucopia.com/contestcal/contestdetails.php?ref=290>

Bonne chance à tous! - 73 de la commission des concours.

INFOS DÉPARTEMENTALES

19 – Corrèze

Conférence à F6KLO

Le 19 novembre à 14 h 30, F6KLO (Brive -la-Gaillarde) accueillera F4GKR pour présenter "Logiciels SDR : ce qu'il y a sous le capot", au programme de la présentation :

- fonctionnement des récepteurs SDR à bas coût,
- Introduction aux traitements numériques associés, les bases,
- Les limites des matériels grand public, présentation du principe de fonctionnement des logiciels SDR, démos gkSDR, démo Cloud-SDR.
- L'objectif de cette conférence est de "démystifier" le fonctionnement des récepteurs et des logiciels et de mieux comprendre ce qui est faisable facilement et ce qu'il l'est moins, comprendre les traitements du signal associés, le volume de calculs requis et comprendre à quoi correspondre les paramètres proposés dans les logiciels.
- Pour accompagner cette présentation, F4GKR apportera un échantillon des différents récepteurs amateurs disponibles dans le commerce (RTLSDR, AirSpy, BladeRF, FunCube, hackRF, SDRPlay, Perseus), du matériel professionnel et du matériel "réalisation OM".

<http://www.f4gkr.org/presentation-sdr-a-f6klo-le-19112016/>

73 de F6ETI, Philippe - f6eti@wanadoo.fr

22 – Côtes d'Armor

Repas de fin d'année de l'ARACA22

Association des RadioAmateurs des Côtes d'Armor

Il au ra lieu **samedi 5 novembre à 12 h** au relais de Beg Ar Ch'ra 22810 Plounevez Moëdec le long de la RN12 (4 voie Brest - Rennes) on y mange très bien, c'est un peu la cantine du radio-club et nos fournisseurs "wifi". L'après midi, en fonction du temps, nous proposons à ceux qui le souhaite de visiter le site du radio-club et du relais.

Merci de réserver auprès de F5NLG / Jean-Philippe jp@piers.tv le 31 octobre dernier délai, Le règlement (20€) s'effectuera directement sur place.

73 & 88 du bureau de l'ARACA22

57 – Moselle

Expédition FT4JA 2016



Le **vendredi 4 novembre à 20 h 30** aura lieu au radio-club F4KIY à Brettnach (57), la présentation de l'expédition FT4JA Juan de Nova 2016.

Cette présentation sera suivie de concours pile-up SSB et CW avec des lots à gagner ainsi qu'un doctorat DX et quelques vidéos.

73 de YANN - F1NGP

84 – Vaucluse

Salon des radioamateurs et des loisirs numériques de Monteux 2016



Le **39^{ème}** salon annuel, organisé par l'Association des Radioamateurs de Vaucluse (ARV84), aura lieu à la salle du Château d'Eau de MONTEUX samedi 5 Novembre.

Les nouvelles technologies évoluent et chacune fait appel à des disciplines "voisines" pour se perfectionner.

L'association organisatrice a voulu renforcer l'aspect participatif, à partir de cette année la scène de la salle sera dédiée à la présentation de matériel, de réalisations personnelles comme des montages, des antennes, etc.

La brocante intéressera aussi le grand public, puisqu'on y trouve toute sorte de matériel ancien, récepteurs radio des années 60, matériel radio militaire par exemple.

Une conférence sur la radioastronomie par Guy Albagnac aura lieu à 15 heures dans une salle séparée; l'ARV84 reste ouverte à toute autre proposition d'exposé au cours de cette journée.

Salon est ouvert de 9 à 18 heures, buvette et restauration rapide sur place.

Renseignements et formulaires d'inscription sur le site: <http://arv84.r-e-f.org>

73 de Roland, F1GIL

85 – Vendée

Indicatif spécial TM85VGC



À l'occasion du 8^{ème} Vendée Globe, course autour du monde en solitaire départ des Sables d'Olonne (85) le 6 novembre 2016, les membres du radio-club F6KUF activerons l'indicatif spécial TM85VGC du 30 octobre au 13 novembre 2016.

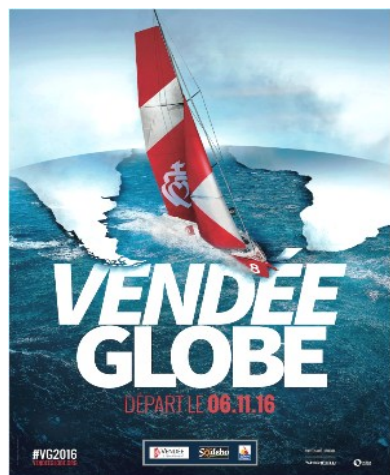
Toutes bandes HF et VHF) et tous modes (CW, Phone et Digitaux)

QSL manager : F6KUF via le bureau du REF ou direct via F5OEV (nomenclature).

73 de Guy F4DAI

INFOS DIVERSES

Indicatif spécial TM8VG



À l'occasion du 8^{ème} Vendée Globe, course autour du monde en solitaire départ des Sables d'Olonne (85) le 6 novembre 2016 nous activerons l'indicatif spécial TM8VG du 29 octobre au 07 novembre 2016, du 11 au 13 novembre et du 19 au 20 novembre 2016

Bandes utilisées : 160 + 80 + 40 + 30 + 20 + 17 + 15 + 12 + 10 + 6 et VHF (2 mètres).

Modes : CW + SSB + modes digitaux (RTTY+PSK+JT65...)

QSL manager : F8KFL via le bureau du REF.

73 de Patrice F8BON.

Assemblée générale annuelle du GRAC



L'assemblée générale annuelle du GRAC (Groupe RadioAmateur Cheminots) aura lieu **samedi 19 novembre 9 rue Château-Landon, 75010 PARIS. Accueil à partir de 9 h** salle Lutèce au 6^{ème} étage.

Pour venir, privilégier les transports en commun : Métro Château-Landon, RER Gare du Nord et 7mn à pied.

Nous espérons la présence d'un représentant du REF qui pourra nous parler des projets et orientations du REF en matière de réglementation, de promotion...etc. A l'issue de l'AG, il sera possible de visiter les installations du radio-club F5KTR. Un repas pourra être pris en commun non loin du radio-club F5KTR. Pensez à retourner votre réservation et bulletin de vote. Si vous ne pouvez vous déplacer, retournez dès que possible, votre pouvoir.

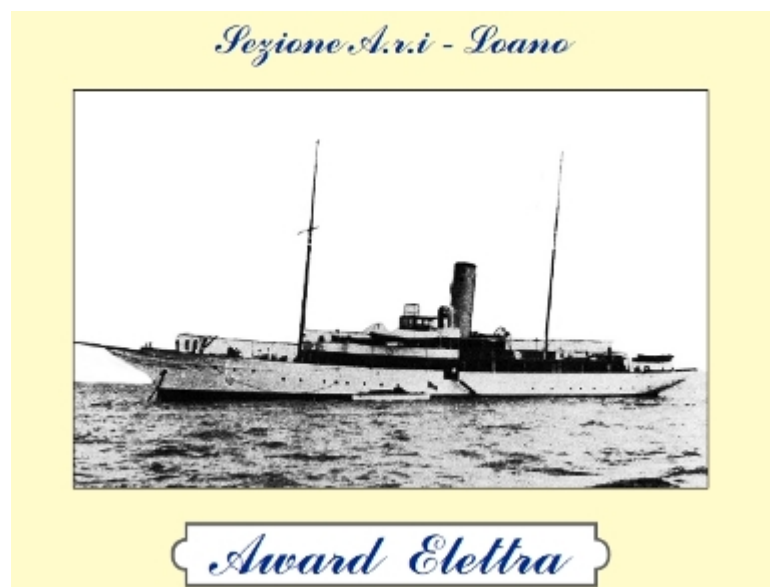
À F5KTR, des cours pour la préparation au certificat d'opérateur ainsi que des cours de morse sont ouverts depuis le 15 octobre en fonction des candidatures :

Contact : tel : 01.58.20.55.16 // SNCF 71.55.16. // <http://le.grac.free.fr/>

Selon les dernières informations officielles, les futurs candidats peuvent s'initier au trafic amateur sous la conduite d'un opérateur confirmé.

Amis cheminots pas encore membres du GRAC, il est encore temps de nous rejoindre !
73 d'Irénée F6GAL

Diplôme International "Loano Elettra"



Le radio-club Italien A.R.I. de Loano relance **du 5 au 13 novembre 2016** le Diplôme International "Loano Elettra" (organisé tous les deux ans). Le but est de développer l'activité radioamateur et faire connaître l'image historique du bateau légendaire utilisé par Guglielmo Marconi dans ses expériences en radioélectricité conduites entre 1919 et 1936 dans le Mar Ligure.

Cette manifestation est dédiée au souvenir, de l'anniversaire de la disparition de l'ami Libero Meriggi

I1YXN, président et fondateur de notre section ARI, qui fut également l'inventeur de ce diplôme.

Le diplôme imprimé sur pergamene, représente une sélection de photos originales, l'Elettra et le grand scientifique Guglielmo Marconi.

Tous les participants obtiendront une impression en relief de l'Elettra à partir de l'original.

Ceux qui ont obtenu le diplôme dans les éditions précédentes peuvent demander la cocarde avec l'année de participation. Dans le futur un prix à la fidélité sera mis en place.

Le règlement et toutes les informations sur le site web www.ariloano.it

73 de Tony IK1QBT - Président Radio Club ARI LOANO

BULLETTIN F8REF

Toute reproduction de maquette, photos et textes publiés dans ce bulletin est interdite sans accord écrit de l'auteur et de l'éditeur. Toutes les informations sont publiées sous l'entière responsabilité de leurs signataires. La mention de firmes et de produits commerciaux n'implique pas que ceux-ci soient agréés ou recommandés par le REF de préférence à d'autres.

La seule source officielle de ce bulletin est le REF, le contenu de toute autre diffusion n'engage en rien notre association.

Pour contacter la rédaction de ce bulletin F8REF messages à [f8ref \(at\) r-e-f.org](mailto:f8ref(at)r-e-f.org)

Merci d'envoyer, sous forme de pièces jointes à votre message, les textes à insérer sans mise en forme (format "doc" ou "txt") et les images séparées en format "jpg" à cette adresse le **mardi à 24 h dernier délai**.

Site web du bulletin : <http://f8ref.r-e-f.org>

73 de F6BIG rédacteur de ce bulletin

