

Contest FRS de longue durée

14 FRS 525 Nicolas et 14 FRS 102 Adrien organisent un contest de longue durée du vendredi 16 mars 2012 à 00 h 00 locale au vendredi 27 avril 2012 à 23 h 55. Ce contest se déroulera sur les bandes HF et UHF libres : CB 27 MHz, FREENET 149MHz (**UNIQUEMENT** pour les stations Allemandes), LPD 433 MHz, PMR 446 MHz GMRS/FRS 462/467 MHz (**UNIQUEMENT** pour les stations d'Amérique du Nord) et SRD 860 MHz. Les logs devront parvenir le vendredi 4 mai 2012 MAXIMUM, l'heure du mail faisant foi, l'adresse mail est la suivante : infos-contest-frs@laposte.net. Les logs devront être au format ADIF, OpenOffice, Microsoft Office 2003/2007 ou 2010 (.doc/.docx/.xls/.xlsx) ou encore en image JPEG. Dans le log il faudra obligatoirement une case « fréquence », « indicatif », « mode », « date », « heure ». Dans la case mode, il faudra indiquer le mode et le « sous-mode » c'est-à-dire qu'il faut mettre « D » pour direct, « R » pour répéteur ou relais et enfin « L » pour link.

Tous les modes sont autorisés :

- 27 MHz : phonie, CW et modes digitaux
- 149 MHz : phonie, modes digitaux
- 433 MHz : phonie UNIQUEMENT (pour éviter toutes confusion avec le trafic de la bande radioamateur des 70 cm)
- 446 MHz : phonie, CW et modes digitaux
- 462 / 467 MHz : phonie, CW et modes digitaux
- 860 MHz : phonie, CW et modes digitaux

L'indicatif utilisé est de type XX FRS XXX/A (par exemple 14 FRS 525/A). L'inscription devra se faire par e-mail à l'adresse infos-contest-frs@laposte.net et devra contenir les informations suivantes :

- Indicatif
- Prénom
- Adresse e-mail (pour valider l'inscription)

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au jeudi 15 mars 2012 MAXIMUM, encore une fois, l'heure du mail faisant foi. Un diplôme sera envoyé par mail aux 3 premiers. Les organisateurs feront le classement et il sera ensuite publié sur le site <http://pmr446.free.fr>. Les participants ont le droit de contacter une seule fois la même station pour chaque bande.

Bandes et modes	Points (contact en direct)	Points (contact par relais local non connecté à Internet)	Points (contact par link Internet)
27 MHz phonie	3	2	1
27 MHz CW	4	3	2
27 MHz modes digitaux	4	3	2
149 MHz phonie	5	3	2
149 MHz modes digitaux	6	3	2
433 MHz phonie	8	5	1
446 MHz phonie	6	4	1
446 MHz CW	7	5	2
446 MHz modes digitaux	7	5	2
462/467 MHz phonie	4	5	1
462/467 MHz CW	5	6	2
462/467 MHz modes digitaux	5	6	2

860 MHz phonie	16	10	1
860 MHz CW	17	11	2
860 MHz modes digitaux	17	11	2

Pour l'attribution des points, nous avons tenu compte de la puissance autorisée, le SRD860 limité à 5 mW a donc plus de point que la CB 27 MHz ou que le PMR446 et le LPD433. Il y a un point de plus pour les modes digitaux et la CW. Les contacts par link Internet rapporteront 1 point quelque soit la bande, sur le même principe, un point de plus pour la CW et les modes digitaux.