

• **Log :** CW : pour le 15 septembre, SSB : pour le 15 octobre. Prévoir une feuille de décompte par chaque bande si plus de 100 QSO. Vous pouvez envoyer le log sous forme de disquette format MS-DOS, fichier ASCII : un fichier pour la feuille récapitulative, un fichier pour le log et un fichier pour les QTC.

• **Adresse :** WAERC Contest Committee, Dürerweg 7, D-74370, Sersheim, Germany. Ou par e-mail : waerc@darw.de.

### SARTG WWW contest RTTY

• **Lien :** <http://www.citytarget.com/sartg/> ou <http://www.sk3bg.se/contest/sartgty.htm>

• **Classes :** Monoopérateur mono bande, monoopérateur toutes bandes, multipérateurs toutes bandes un émetteur, SWL. Utilisation d'un réseau d'alerte DX est autorisée quelle que soit la classe. Les stations monoopérateurs toutes bandes peuvent aussi concourir en catégorie mono bande dans la ou les bandes de leur choix.

• **Mode :** RTTY.

• **Bandes :** 80 à 10 mètres.

• **Report :** EST + numéro du QSO.

• **Points :** QSO avec sa propre contrainte : 5 points, QSO avec une autre contrainte de son continent : 10 points, QSO avec un autre continent : 15 points.

• **Multis :** 1 par contrainte DXCC (y compris Australie, USA, Canada, Japon) et 1 par zone de préférence australien, canadien, américain et japonais.

• **Log :** pour le 10 octobre. Utiliser des logs séparés par bande. Joindre une feuille récapitulative. Les stations multipérateurs doivent mentionner les noms et indicatifs de chaque opérateur. Joindre si possible une disquette 3 1/2 au format DOS contenant un fichier « indicatif.all » (log) et un fichier « indicatif.sum » (feuille récapitulative).

• **Adresse :** SARTG Contest Manager, Ewa Hakansson SM7BBM, Pilsjötvägen 4, SE-291 06 Kristianstad, Sweden. Ou par e-mail : sm7bbm@svessa.se.

### SCC RTTY championship

• **Classes :** monoopérateur toutes bandes et multipérateurs toutes bandes. Chaque participant pourra concourir dans l'une des deux catégories : haute puissance (plus de 100 W) ou basse puissance (moins de 100 W). Utilisation d'un DX Cluster est interdite pour les monoopérateurs.

• **Mode :** RTTY (mode bandes seulement).

• **Bandes :** du 80 au 10 mètres. Toutes les catégories, il n'est autorisé que 10 changements de bandes par heure.

• **Report :** EST + l'année d'obtention de votre licence ou 4 chiffres.

• **Points :** 1 point par QSO avec votre propre contrainte ou une contrainte WAE. 2 points par QSO avec une contrainte de votre continent en dehors de la votre et des contraires WAE. 2 points par QSO entre les différentes régions d'indicateur W, VE, VK, ZL, ZS, JA et PY, les provinces LU et les oblats UAR/UAW. 3 points par QSO avec station en dehors de votre continent.

• **Multis :** 1 par année de licence reçue. Score

final : total des points QSO de toutes les bandes multiplié par le total des multiopérateurs.

• **Log :** pour le 15 septembre. Joindre une feuille récapitulative signée. Le log papier sera accompagné de préférence d'une disquette (fichier ASCII nommé « indicatif.LOG » pour le log et « indicatif.SUM » pour le récapitulatif).

• **Adresse :** Slovenia Contest Club, Savoljka 50, 1113 Ljubljana, Slovenia. Ou par e-mail : rty@husradio.si.

### AGCW Straight Key Party

• **Lien :** <http://www.agcw.de/>.

• **Classes :** monoopérateur : A : jusque 5 W output ou 10 W input, C : jusque 50 W output ou 100 W input, D : jusque 150 W output ou 300 W input, D : SWL.

• **Mode :** CW. Utiliser une clé manuelle (pétiole) exclusivement.

• **Bande :** 7010 à 7040 kHz.

• **Appel :** CQ HTF.

• **Report :** EST/nom/numéro du QSO/classe/prenom/age (YL = XX).

• **Points :** classe A avec classe A : 9 points, classe A avec classe B : 7 points, classe A avec classe C : 5 points, classe B avec classe B : 4 points, classe B avec classe C : 3 points, classe C avec classe C : 2 points.

• **Log :** pour le 30 septembre. Le log doit comporter : l'heure, la bande, l'indicatif, le EST et le numéro de série (envoyé et reçu), la classe du correspondant. Il doit comporter également la description du matériel utilisé, le calcul des points ainsi qu'une déclaration indiquant le respect de l'utilisation de la clé manuelle. Les logs des SWL doivent comporter les deux indicatifs et au moins un report.

• **Adresse :** E. W. Faber, DF10V, Mosestrasse 17b, D-63322 Roedermark-Urberach, Germany. Ou par e-mail : [hf@agcw.de](mailto:hf@agcw.de).

### Scandinavian activity

• **Lien :** <http://www.sk3bg.se/contest/saxsc.htm>

• **Classes :** monoopérateur toutes bandes haute puissance, monoopérateur toutes bandes basse puissance (100 W maxi), monoopérateur QRP (5 W maxi), multipérateurs mono TX toutes bandes, SWL (ne faire figurer sur le log que des stations scandinaves). Les monoopérateurs ne peuvent pas utiliser de réseaux d'alerte DX. Les multipérateurs doivent respecter la règle des 10 minutes de présence sur une bande sauf pour contacter un nouveau multi.

• **Mode :** CW ou SSB suivant la date.

• **Bandes :** 80 au 10 mètres.

• **Report :** BS(T) + numéro du QSO.

• **Points :** pour les stations européennes : 1 point par station scandinave, pour les non européens : 1 point sur 14, 21 et 28 MHz, 3 points sur 3,5 et 7 MHz.

• **Multis :** 1 par numéro de préfixe contacté de la liste SAC sur chaque bande. Liste SAC : JW ; JX ; LA, LB, LG, LJ ; OZ, OG, OH, OI ; OFO, OGB, OGD, OJG ; OX ; OY ; OZ, SP ; SI, SJ, SK, SL, SM, TS, RS ; TF. Remarque : LA1, LB1, LG1, LJ1 comptent pour un seul multipérateur (et ainsi de suite pour LA2...). Score final : total des

points QSO de toutes les bandes multiplié par la somme des multipérateurs de toutes les bandes.

• **Log :** pour le 31 octobre. Joindre une feuille récapitulative signée et une feuille de décompte si plus de 200 QSO. Le log peut être envoyé sous forme informatique, disquette 3 1/2 formatée MS-DOS, fichier ASCII. La feuille récapitulative doit rester manuscrite (sauf pour un envoi par e-mail). Les logs des SWL doivent comprendre : la date et l'heure UTC, la bande, l'indicatif de la station scandinave contactée, le message émis par cette station, le report donné par le SWL, l'indicatif de la station contactée par la station scandinave, le multipérateur éventuel et les points.

• **Adresse :** NRRL contest manager, Jan Almedal, LASHW, Tunet, N-1825 Tomter, Norway. Ou par e-mail : sac@contesting.com.

## Résultats

### Trophée FBEX 2000

INDICATIF	QSO	MULTIS	POINTS
DL0T	36	37	1.420
DL0C	45	37	1.665
DL0H	71	31	2.241
DL0J	86	24	2.044
DL0I	87	31	2.811
DL0D	58	29	1.692
DL0M	55	22	1.210
DL0W	58	24	1.392
DL0L	35	26	910
DL0V	29	25	724
DL0P	24	27	648
DL0T	25	24	600
DL0A	25	23	575
DL0K	24	27	648
DL0E	11	18	198

### CQWW DX SWL challenge

#### RECAPITULATION

F 8053 sur 19 modes et 4 fréquences

La  
**Boutique**  
du REP-Union

kits

---

**AMPLI BF  
300 mW  
LM386**

KIT COMPLET AVEC HP 8 OHMS 3W  
POT.VOLUME.

**KIT COMPLET : 66<sup>F</sup>**

CIRCUIT IMPRIMÉ SEUL +  
DOC TECHNIQUE : 30<sup>F</sup>

Utilisez le bon  
de commande page 84.  
REF.: FIBBU001