## **JARTS WW RTTY Contest**

### Lien:

Les pages du JARTS

### Date et heures :

Le 3e week-end du mois d'octobre du samedi 00H00 au dimanche 23H59 UTC Vous pouvez opérer pendant les 48 heures du concours.

#### **Bandes:**

80, 40, 20, 15 et 10 mètres.

Les segments RTTY Japonais sont :

- 80 M : 3 520 - 3 530 Khz et 3 599-3 612 KHz - 40 M : 7 025 - 7 040 Khz et 7 100 - 7 200 KHz

- 20 M : 14 070 - 14 112 Khz - 15 M : 21 070 - 21 125 Khz - 10 M : 28 070 - 28 150 Khz

#### Mode:

Baudot seulement

### Classes:

- SOHP: Mono-opérateur Haute puissance toutes bandes (pas de limité)
- SOLP : Mono-opérateur Basse puissance toutes bandes (limité à 100 watts)
- MO : Multi-opérateur toutes bandes (mode multi TX autorisé, pas de limite de puissance)

## Report:

RST + âge de l'opérateur. Les YL peuvent passer "00", tandis que les stations multi opérateurs doivent passer "99"

#### **Points:**

- 2 points par QSO avec son propre continent.
- 3 points par QSO en dehors de son continent.

## Multiplicateur:

A - 1 par contrée DXCC Ne pas compter JA/VK/W/VE comme multiplicateur.

B - 1 par région d'indicatif JA/VK/W/VE par bande.

Vous pouvez compter votre propre contrée comme multiplicateur.

Exemples: JA1, 7K1 sont comptés comme JA1 et JR4, 7L4 sont comptés comme JA4.

Chaque indicateur portable est considéré comme un multi.

Exemples: JA2xxx / 3, 7K2yyy / 3 comme JA3 et KH2/JH3uuu, JR5vvv/KH2 que KH2.

## **Score Final:**

Total des points QSO points par le Total des multiplicateurs.

## Récompenses:

1 plaque pour le vainqueur en SOHP et SOLP, Des certificats jusqu'à le 3e place pour les catégories SOHP et SOLP, Des certificats jusqu'à le 3e place pour la catégorie MO, JA1BHK(SK) memorial "Maza's Class mate Award" pour le 1er de "SOLP age 76".

## LOG:

- les fichiers contenant le LOG doit être identifié à la station (par exemple F5JBR.CBR) et être envoyé en pièce jointe.
- Dans l'objet du message, l'indicatif utilisé pour le concours.

Le format Cabrillo demandé est la version 3 (voir explications ci-dessous)

# Catégories et les spécifications Cabrillo La Version 3 est recommandée, mais la version 2 continue à être acceptée.

Type of Competition / Header	V2.x  CATEGORY:	V3.x		
		CATEGORY-MODE:	CATEGORY- OPERATOR:	CATEGORY-POWER:
Single Op, All Band, High Power	Class-A	RTTY	SINGLE-OP	HIGH
Single Op, All Band, Low Power	Class-B	RTTY	SINGLE-OP	LOW
Multi Op, All Band	Class-C	RTTY	MULTI-OP	HIGH
SWL	Class-D	RTTY	SWL	
Remarks	Type of Competition in Text is allowed.	Traditional RTTY (5bit, 45.45 baud) only.	One Person in SINGLE-OP category.	Low <= 100w High <= 1500W or the maximum output power of their country.

## No used V3.x Headers

CATEGORY- ASSISTED :	No limitation to use any DX Cluster. But Self-spotting is not allowed.		
CATEGORY-BAND :	: All Band Only.		
CATEGORY- STATION :	No limitation.		
CATEGORY-TIME :	You can operate whole 48 hours.		
CATEGORY- TRANSMITTER:	No limitation. But One signal at a time in SINGLE-OP category.		
CATEGORY- OVERLAY:	No Overlay category.		
CLAIMED-SCORE :	Claimed-score in integer. All the results will be re-calculated by JARTS.		
CLUB:	No Club competition.		

Les LOGs doivent être envoyés à :
jarts2013@jarts.jp

## Date limite d'envoi :

Pour le 31 octobre.

## Membres du comité directeur :

Les membres du comité directeur sont :

Le manager : 7L4IOU

Les membres : JA1EUL, JA1IQV, JA1OVD, JA1WSK, JA1XRA, JH1BIH,

JG1GGU, JK1IQK, JR1BAS, JR1NHD, JS10YN, JA2KCY

mise à jour : 9 avril 2013