

OCEANIA DX Contest

1 - Notes :

Le Northern Corridor Radio Group parraine une nouvelle plaque pour le participant de l'Océanie qui sera vainqueur dans la catégorie Multi opérateurs SSB émetteur multiple unique.

Cette plaque est dédiée à la mémoire de Neil Penfold VK6NE qui était l'Institut sans fil de gestionnaire Australie concours fédéral de 1965 à 1970 et le gestionnaire du concours VK / ZL / Océanie durant les périodes de 1965 à 1981 et de 1997 à 2000.

Mike Mather ZL2CC parraine deux nouvelles plaques pour les participants de l'Océanie qui seront vainqueurs dans les catégories Mono opérateur Bande 40 Mètres SSB et CW.

Le Pacifique Sud Contest Club parraine deux nouvelles plaques pour les participants principaux de l'Océanie dans la catégorie Multi Opérateurs - deux émetteurs (MULTI-TWO) en SSB et CW.

QRO Communications et OM Power parrainent deux nouvelles plaques pour les participants de l'Océanie qui seront vainqueurs dans la catégorie Multi Opérateurs - deux émetteurs (MULTI-TWO) en SSB et CW.

Le Central Coast Amateur Radio Club Inc. parraine une nouvelle plaque pour le participant l'Australie dans la catégorie Mono Opérateur Basse Puissance (SINGLE-OP LP) Toutes Bandes.

La plaque qui a déjà été parrainé par Tony Hambling VK3VTH pour le participant de l'Australie vainqueur dans la catégorie Mono opérateur SSB toutes bandes est désormais attribué au participant de l'Australie vainqueur dans la catégorie Mono opérateur SSB Haute puissance toutes bandes

Lee Moyle VK3GK est le nouveau sponsor de la plaque décerné au participant de l'Asie vainqueur de la catégorie Mono Opérateur Basse Puissance (SINGLE-OP LP) Toutes Bandes.

Une seule entrée peut être soumise par chaque opérateur ou équipe d'opérateurs (article 6)

Tous les LOGs doivent être envoyés par courrier électronique et sont traités par un robot e-mail. Le robot envoie automatiquement un accusé de réception de l'e-mail indiquant l'acceptation ou le rejet du LOG. Si vous ne recevez pas cet accusé de réception, ou si vous rencontrez des difficultés pour l'acceptation de votre LOG, contactez alors le comité du concours à info@oceaniadxcontest.com

Les LOGs électroniques doivent être en format Cabrillo (format désormais généré par tous les programmes de gestion des concours). Sinon les participants peuvent utiliser les formulaires à <http://www.b4h.net/cabforms/> pour créer manuellement et soumettre un fichier Cabrillo.

Es préfixes des stations mobiles peuvent être insérés soit devant ou derrière l'indicatif d'appel à domicile :
par exemple - W1XXX en ZL pourrait utiliser les formes suivantes : ZL/W1XXX ou

W1XXX/ZL.

Si vous contactez une station ne donne pas un numéro de série pour le concours de l'Océanie DX, attribuez-lui le numéro 001. Voir l'article 8. Cette disposition permet un crédit pour des contacts avec des stations qui ne participent pas au concours.

Un rappel pour les LOGs des stations Mono opérateur Mono bande : la station doit enregistrer tous les contacts effectués par la station, à la fois sur la bande choisie pour l'entrée et sur les autres bandes.

2 - Périodes :

SSB : 1er week-end du mois d'octobre :
de samedi 08H00 UTC au dimanche 08H00 UTC.

CW : 2e week-end du mois d'octobre :
de samedi 08H00 UTC au dimanche 08H00 UTC.

3 - Le but :

Le but de ce concours est de favoriser les contacts avec les stations HF dans la région de l'Océanie (VK, ZL, îles du Pacifique) et les autres endroits de l'IARU sur tous les continents.

4 - Objectif :

Permettre aux stations émettrices de l'Océanie de contacter autant de stations que possible : tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'Océanie.

Permettre aux stations émettrices extérieures à l'Océanie de contacter autant de stations que possible appartenant à l'Océanie.

Permettre aux Stations SWL de l'Océanie de copier autant de stations que possible : tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'Océanie.

Permettre aux Stations SWL extérieures à l'Océanie de copier les stations à l'intérieur de la région de l'Océanie.

5 - Bandes :

160, 80, 40, 20, 15 et 10 mètres (bandes WARC exclues).

6 - Termes de la compétition pour toutes les catégories :

Une seule participation est autorisée pour chaque opérateur ou une équipe d'opérateurs.

Un indicatif d'appel différent doit être utilisé pour chaque entrée.

Stations Haute Puissance (HP) : La puissance de sortie ne doit pas dépasser 1500 watts, ou la puissance maximale autorisée dans leur pays, si elle est inférieure.

Stations Basse Puissance (LP) : La puissance de sortie ne doit pas dépasser 100 watts de puissance. La puissance est mesurée au niveau du connecteur de sortie définitive de l'émetteur ou de l'amplificateur associé.

Aide d'alerte de QSO (par exemple, incoming packet spots) est autorisé dans toutes les catégories d'entrée, mais l'auto-spotting (demande aux autres stations de

« spotter » pour vous, ou toute autre forme de sollicitation QSO ... Téléphone, fax, e-mail...) est interdite.

Tous les émetteurs et les récepteurs d'un participant doivent être situés dans un cercle de 500 mètres de diamètre ou dans les limites de propriété du titulaire de la station. Toutes les antennes doivent être physiquement connectés par des fils à des émetteurs et des récepteurs utilisés par le participant.

La commande à distance est autorisée. L'emplacement de l'entrée d'une station à distance est déterminée par l'emplacement physique des émetteurs, des récepteurs et des antennes. Une station distante doit obéir à toutes les stations et les limitations par catégorie.

7 - Catégories :

Mono Opérateur Basse Puissance (SINGLE-OP LP) : Toutes Bandes ou Mono bande. Une personne effectue toutes les fonctions d'exploitation de la station et la tenue du LOG. La puissance de sortie ne doit pas dépasser 100 watts. Un seul signal transmis est autorisé à tout moment.

Mono Opérateur Haute Puissance (HP SINGLE-OP) : Toutes Bandes ou Mono bande. Une personne effectue toutes les fonctions d'exploitation de la station et la tenue du LOG. Un seul signal transmis est autorisé à tout moment.

Multi Opérateurs - un seul émetteur (MULTI-ONE) : Plus d'une personne peut contribuer au score final pendant la période du concours. Un seul signal transmis est autorisé à tout moment. Un maximum de dix (10) changements de bande peut être faite en une heure d'horloge (00 à 59 minutes). Par exemple, un changement de 20 M à 40 M, puis retour à 20 M nombres que deux changements de bande. Utiliser une séquence de numéro de série unique pour tout le journal.

Multi Opérateurs - deux émetteurs (MULTI-TWO) : Plus d'une personne peut contribuer au score final pendant la période du concours. Un maximum de deux signaux transmis est autorisé à tout moment sur les différentes bandes. Soit émetteur peut travailler toute et toutes les stations. Une station ne peut être contactée une fois par bande quel que soit le transmetteur est utilisé. Le journal doit indiquer l'émetteur qui fait chaque QSO. Chaque émetteur peut faire un maximum de huit changements de bande (8) en une heure d'horloge (00 à 59 minutes). Par exemple, un changement de 20 M à 40 M, puis retour à 20 M nombres que deux changements de bande. Utiliser une séquence de numéro de série distinct pour chaque bande.

Multi Opérateurs - transmetteurs multiples (MULTI-MULTI): Plus d'une personne peut contribuer au score final pendant la période du concours. Pas de limite aux émetteurs, mais un seul signal transmis (et de la station en cours d'exécution) autorisé par la bande à tout moment. Utiliser une séquence de numéro de série distinct pour chaque bande.

SWL: toutes Bandes.

L'utilisation du Packet Cluster ou de tout autre moyen d'information placera la station en multi-opérateurs. Les stations en dehors de l'Océanie, ne peuvent contacter que des stations de l'Océanie.

8 - Échanges :

RS (T) suivi d'un numéro de série commençant à 001.

Les stations Entrées MULTI-TWO et MULTI-MULTI doivent utiliser un numéro de série distinct à partir de 001 pour chaque bande.

9 - Multiplicateurs :

Le multiplicateur est le nombre de différents préfixes valides travaillés. Notez que le même préfixe peut être compté comme multiplicateur qu'une seule fois par bande. Le préfixe est la combinaison de lettres / numérique qui forme la première partie de l'appel amateur.

Exemples de préfixes valides : N8, W8, WD8, HG1, HG19, KC2, OE2, OE25, LY1000, etc

Les Événements spéciaux, commémorations, et d'autres stations avec préfixes spéciaux sont encouragés à participer.

Les préfixes doivent être attribués par l'autorité compétente du pays d'utilisation.

10 - Points :

- 20 points par QSO sur 160 mètres
- 10 points par QSO sur 80 mètres
- 5 points par QSO sur 40 mètres
- 1 point par QSO sur 20 mètres
- 2 points par QSO sur 15 mètres
- 3 points par QSO sur 10 mètres

11 - Score Final :

Total des points QSO points par le Total des multiplicateurs.

12 - Instruction générales pour les LOGs :

Stations émettrices :

- Utiliser des LOGs séparés par bande.
- Le LOG doit contenir : date, heure, Indicatif correspondant, Bande, Report Envoyé, Report Reçu, Points, Multiplicateurs.
- Joindre une feuille récapitulative avec Indicatif, Nom et Adresse, Contrée et Continent, la Catégorie, Le Nombre de QSOs, et multis par bandes et toutes bandes.
- Le LOG peut être envoyé sous forme informatique.

SWL :

- Le LOG doit comprendre :
Date et Heure UTC, la bande, l'indicatif de la station scandinave entendue, le report donné par le SWL, l'indicatif de la station contactée, le multiplicateur éventuel et les points.

13 - LOGs électroniques :

à partir de 50 QSOS, il est recommandé de transmettre un LOG électronique.

Les LOGs électroniques doivent être soumis en format Cabrillo. Le fichier Cabrillo doit inclure un en-tête dûment rempli (contenant le résumé des informations) et les données de log QSO. Tous les champs de l'en-tête Cabrillo doit être terminée, sauf pour le recouvrement Catégorie section ARRL, et les lignes Soapbox.

Exemple ci-dessous

```
START-OF-LOG: 3.0
CALLSIGN: ZL2WB
CONTEST: OCEANIA-DX-CW
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: ALL
CATEGORY-POWER: HIGH
CATEGORY-MODE: CW
CATEGORY-TRANSMITTER: ONE
CLAIMED-SCORE: 9447852
CLUB: Wellington Amateur Radio Club
CREATED-BY: WriteLog V10.72C
NAME: Joe Smith
ADDRESS: 11 Anywhere Street
ADDRESS-CITY: Wellington
ADDRESS-POSTALCODE: 1569
ADDRESS-COUNTRY: New Zealand
OPERATORS: ZL1XXX
SOAPBOX: Blah blah blah.
SOAPBOX: More Blah.
QSO: 7005 CW 2009-05-30 0000 ZL2WB 599 1 S50A 599 1
QSO: 7006 CW 2009-05-30 0000 ZL2WB 599 2 EF8M 599 2
END-OF-LOG:
```

14 - Adresse ou Email du correcteur :

- Par e-mail, les LOGs doivent être envoyés en pièce jointe à

ph@oceaniadxcontest.com (pour les entrées SSB)

ou

cw@oceaniadxcontest.com (pour les entrées CW).

S'il vous plaît indiquez seulement votre indicatif d'appel dans le champ Objet de l'e-mail pour envoyer votre LOG au format Cabrillo.

Le fichier LOG doit être envoyé en pièce jointe, et non pas comme texte dans le message. Ne pas compresser le fichier LOG.

- Par courrier, les LOGs doivent être envoyés à (exemples pour le LOG joints) :

**Oceania DX Contest Manager
c/o PO Box 21088
Little Lonsdale Street,
Victoria 8011, Australia**

Mise à jour : 8 avril 2013

exemple de sommaire

STATION
CALL SIGN

CLAIMED
SCORE

YEAR
YYYY

OCEANIA DX CONTEST SUMMARY SHEET

CATEGORIES

PHONE

Single Operator All Band

Single Operator Single Band

SWL

CW

Multi Operator Single Transmitter

Multi Operator Multi Transmitter

Operator Callsign/s

Name of group/club
(if applicable)

Location of station
(Country and Continent)

BAND	160m	80m	40m	20m	15m	10m	TOTAL
Number of valid QSOs							
Points per QSO	x 20pts	x 10pts	x 5pts	x 1pts	x 2pts	x 3pts	
Total QSO points For each Band							
Multipliers for each Band							
TOTAL CLAIMED SCORE (Total QSO points x Total multipliers)							

Transmitter Power W DC input/PEP out

Receiver

Antennas

I/we declare that this station was operated strictly in accordance with the rules and have obeyed the rules governing amateur radio in my/our country. I/we agree that the decision of the Oceania DX Contest Committee shall be final in all contest matters.

Signature Date

Name Callsign

Postal Address

Postal Code

NOTES:

1. Separate log sheets are not required for each band – except for Multi Operator Multi Transmitters
2. Include alpha/numeric checklist of claimed multiplier prefixes on each band.
3. Paper log to be sent to Oceania DX Contest, c/o Wellington Amateur Radio Club Inc, PO Box 6464, Wellington 6030, New Zealand.

