

DUTCH PACC Contest

Dates et Heures :

Chaque année le 2e week-end entier du mois de février.
Du Samedi 12H00 UTC au Dimanche 12H00 UTC

Bandes et Modes :

1 - CW :

160, 80, 40, 20, 15 et 10 mètres. Pas de contacts en Crossband ou en Crossmode.

SVP utiliser, de préférence, les segments de fréquences concours (selon les accords de l'IARU Région 1) suivants :

1810 - 1840, 3500 - 3560, 7000 - 7040 et 14000 - 14060 kHz

2 - SSB :

SVP utiliser, de préférence, les segments de fréquences concours (selon les accords de l'IARU Région 1) suivants :

1840 - 1880, 3600 - 3650, 3700 - 3800, 7060 - 7100, 7130 - 7200 et 14125 - 14300 kHz

NOTE : En SSB les QSOs sur 160 ne sont pas acceptés pendant le concours PACC !

Catégories :

- o SINGLE-OP ALL HIGH CW - mono opérateur, toutes bandes Haute puissance, CW,
- o SINGLE-OP ALL LOW CW - mono opérateur, toutes bandes Basse puissance ≤ 100 watts, CW,
- o SINGLE-OP ALL HIGH SSB - mono opérateur, toutes bandes Haute puissance, SSB,
- o SINGLE-OP ALL LOW SSB - mono opérateur, toutes bandes Basse puissance ≤ 100 watts, SSB,
- o SINGLE-OP ALL HIGH MIXED - mono opérateur, toutes bandes Haute puissance, MIXTE (CW et SSB),
- o SINGLE-OP ALL LOW MIXED - mono opérateur, toutes bandes Basse puissance ≤ 100 watts, MIXTE (CW et SSB),
- o SINGLE-OP ALL QRP MIXED - mono opérateur, toutes bandes QRP ≤ 5 watts, MIXTE (CW et SSB),
- o MULTI-UNLIMITED ALL HIGH MIXED- Multi Opérateurs, toutes bandes, , All Bands, MIXTE (CW et SSB) (pas de restrictions sur le nombre d'émetteurs)
- o SINGLE-OP <BAND> HIGH CW - mono opérateur, mono bande, CW, (remplacer <BAND> par 10M, 15M, 20M, 40M, 80M ou 160M : selon la bande choisie),
- o SINGLE-OP <BAND> HIGH SSB - mono opérateur, mono bande, SSB, (remplacer <BAND> par 10M, 15M, 20M, 40M, 80M ou 160M : selon la bande choisie),
- o SWL ALL MIXED - SWL, toutes bandes, MIXTE (CW et SSB),

Note : respecter dans votre format cabrillo, pour chacune des catégories, les différents intitulés :

par exemple : si vous concourez dans la catégorie mono opérateur, toutes bandes Basse puissance ≤ 100 watts, CW, votre format cabrillo devra commencer par SINGLE-OP ALL LOW CW

S'il vous plaît : respectez et utilisez le plan de bande IARU de la zone 1 :

CW: 1810 - 1840, 3500 - 3560, 7000 - 7040 and 14000 - 14060 kHz

SSB: 1840 - 1880, 3600 - 3650, 3700 - 3800, 7060 - 7100, 7130 - 7200 and 14125 - 14300

kHz

Les segments de la bande 80 mètres 3500 - 3510 kHz et 3775 - 3800 kHz sont seulement réservés aux contacts DX.

Echanges :

1 - Station Hollandaises :

RS(T) + abréviation de la province

Les provinces sont : GR, FR, DR, OV, GD, UT, NH, ZH, FL, ZL, NB et LB (total de 12).

2 - Autres stations :

RS(T) + Numéro de Série (commençant à 001)

Points :

Chaque QSO avec une station PA/PB/PI compte 1 (un) point.

Les contacts doivent être confirmés par R, TU, OK ou QSL.

Une station peut être contactée seulement une fois par bande, indépendamment du mode.

Multiplicateurs :

1 multiplicateur par province et par bande, indépendamment du mode.

Soit un maximum de Multiplicateurs de :

72 pour la partie CW .

60 pour la partie SSB

Score :

Le total des points sur toutes les bandes QSO MULTIPLIÉ par le total des multiplicateurs sur toutes les bandes.

SWLs :

Chaque différente station hollandaise entendue compte comme multiplicateur une fois par bande .

Les LOGs doivent contenir les reports transmis par la station hollandaise et la station étrangère travaillées.

LOGs :

le format cabrillo est le même que pour les concours de l'ARRL ou du CQWW. Vous trouverez toutes ces informations sur :

<http://www.kkn.net/~trey/cabrillo/>

Envoyer votre LOG informatique à :

pacc@dutchpacc.com

Certificats :

Un certificat sera attribué à chaque gagnant de chaque pays dans chaque catégorie et également aux stations classées deuxième et troisième.

Les zones d'appel VE-JA-W-UA9-UAØ-CE-LU-PY-VK-ZS et ZL ont un système de classement spécial, un certificat sera attribué aux trois premiers gagnants.

En outre tous les « contesteurs » étrangers recevront un souvenir mémorable.