

# ARRL 160 M

<b>1 - Objectif</b>	Pour les amateurs du monde entier, contacter le maximum de stations Nord Américaines US et canadiennes) sur la bande des 160 Mètres.
<b>2 - Mode</b>	CW
<b>3 - Categories</b>	<p>3 . 1 - Mono opérateur (l'utilisation des DXCluster est interdite) : Une seule personne assurant émission, réception, saisie du LOG durant toute la période du contest.</p> <p>3 . 1 . 1 - QRP : maximum 5 Watts en sortie</p> <p>3 . 1 . 2 - Basse puissance : maximum 150 Watts en sortie</p> <p>3 . 1 . 3 - Haute puissance : plus de 150 Watts</p> <p>3 . 2 - Les stations Mono opérateur qui utilisent les DXCluster seront classées comme station Multi opérateurs - mono émetteur</p> <p>3 . 3 - Multi opérateurs : mono émetteur (l'utilisation des DXCluster est autorisée) :</p> <p>3 . 3 . 1 - Basse puissance : maximum 150 Watts en sortie</p> <p>3 . 3 . 2 - Haute puissance : plus de 150 Watts</p> <p>3 . 3 . 3 - Inclu les mono opérateurs qui utilisent les DXCluster</p>
<b>4 - Report</b>	<p>4 . 1 - Pour les stations américaines : RST + <a href="#">section ARRL</a> et pour les stations canadiennes : RST + <a href="#">section RAC</a></p> <p>4 . 1 . 1 - cela inclut l'Alaska KL7, les possessions américaines Antillaises KP1-KP5 et tous les territoires d'Océan Pacifique KH Ø-KH9, en incluant Hawaii KH6.</p> <p>4 . 2 - Pour les station DX : RST (599F pour les stations françaises) - (pour les stations maritimes ou aéronautiques mobiles : donner le zone ITU )</p>
<b>5 . 1 - Points</b>	<p>5 . 1 . 1 - Pour les stations DX : 5 points par QSO avec une station W ou VE</p> <p>5 . 1 . 2 - Pour les stations W/VE : 2 points par QSO avec une station ARRL/RAC</p>
<b>5 . 2 - Multiplicateurs</b>	5 . 2 . 1 - 1 par section ARRL et RAC (maximum 83)
<b>5 . 3 - Score final</b>	5 . 3 . 1 - TOTAL des points multiplié par le TOTAL des multiplicateurs
<b>6 - Observations :</b>	Le segment de 1,830 Mhz à 1,835 Mhz doit être laissé pour les QSOs des stations DX
<b>7 - Certificats :</b>	Des certificats seront décernés aux meilleures stations QRP, Mono opérateur basse et hautes puissance dans chaque section de l'ARRL.
<b>8 - LOG :</b>	<p>8 . 1 - Tous les LOGs générés sur ordinateur doivent être au format CABRILLO.</p> <p>8 . 2 - Tous les LOGs doivent être envoyés par email au plus tard le 31 décembre.</p>

8 . 3 - L'envoi des LOGs se fait à 160meter@arrl.org - le format utilisé doit être le format CABRILLO.

Vous pouvez avoir des informations complémentaires sur le format CABRILLO sur

<http://www.arrl.org/cabrillo-format-tutorial>

8 . 4 - Les LOGs électroniques qui ne sont pas au format Cabrillo seront utilisés comme checklogs

8 . 5 - Des LOGs peuvent être soumis par l'intermédiaire de l'applet : <http://b4h.net/cabforms/>

8 . 6 - Les LOGs papier doivent être envoyés à :

**160-Meter Contest**

**ARRL**

**225 Main St**

**NEWINGTON, CT 06111**

**USA**

8 . 7 - Les LOGs papier doivent être soumis avec les exemples de LOG fournis par l'ARRL.

8 . 7 . 1 - Les exemples de LOG sont disponibles au téléchargement sur :

<http://www.arrl.org/files/file/Contest%20Forms/10Meter-Sum.pdf>

<http://www.arrl.org/files/file/Contest%20Logs/16010log.pdf>

8 . 8 - Voir les règles générales pour tout concours de l'arrl :

<http://www.arrl.org/contests/announcements/rules-all.html>

et "les règles générales pour les concours de l'ARRL sur des bandes en-dessous de 30 mégahertz

<http://www.arrl.org/contests/announcements/rules-hf.html>

8 . 9 - Les questions d'ordre général sur les concours peuvent être posées par E-mail à : [contests@arrl.org](mailto:contests@arrl.org) ou en appelant au (860) 594-0232.

Mise à jour : 20 octobre 2012