

Original QRP Contest

L'idée du concours est de promouvoir la création et l'utilisation de matériel « home made, mais vous pouvez aussi concourir avec du matériel QRO du commerce. Cet événement, bien plus que d'autres concours, a un caractère amical. Les résultats des concours précédents montrent que de nombreux opérateurs participent seulement pour une heure ou deux avec un matériel fait maison (souvent mono bande), et sans aucune intention d'un score élevé ou même de vouloir gagner.

Mais si ils veulent prouver que les opérateurs QRP peuvent être des opérateurs à part entière, désireux et fiers de montrer qu'ils utilisent du matériel fait maison.

Dates	<p>Le « Summer » Contest : Le 1er week-end entier du mois de juillet - du samedi 15H00 UTC au dimanche 15H00 UTC.</p> <p>Le « Winter » Contest : Le dernier week-end entier du mois de décembre - du samedi 15H00 UTC au dimanche 15H00 UTC.</p> <p>9 heures minimum de repos en 1 ou deux parties. Vous pouvez prendre plus de pauses que vous le souhaitez, mais les deux plus longues pauses doivent durer au moins 9 heures.</p> <p>Les prochaines dates sont les : 06 et 07 Juillet 2013 28 et 29 Décembre 2013 05 et 06 Juillet 2014 27 et 28 Décembre 2014 04 et 05 Juillet 2015 02 et 03 Janvier 2016 02 et 03 Juillet 2016 07 et 08 Janvier 2017</p>
Bandes	80, 40 et 20 mètres.
Mode	CW
Appel	CQ OQRP (= Original QRP)
Catégories	<p>Mono-opérateur. Un arrêt d'au moins 9 heures (en une ou deux périodes) est obligatoire. Classes : - VLP - Very low power (maximum 1 w output ou 2 w input) - QRP - Usual QRP (maximum 5 w output ou 10 w input) - MP - Moderate power (maximum 20 w output ou 40 w input) Les TRX QRO (>20 w) temporairement réglés en QRP ne sont pas admis : les LOGs seront utilisés comme checklog.</p> <p>Single-op CW :</p>

	Divers TX / TRX peuvent être utilisés, mais un seul à la fois.
Echanges	RST + N° de série + catégorie.
Points	1 point par QSO. Le correcteur comptera 4 points pour un QSO avec une station qui enverra son LOG. Le RST est suffisant pour un QSO avec une station qui ne fait pas le concours.
Bonus - fait maison	<p>Promouvoir les aspects créatifs du QRP : l'utilisation d'équipements faits maison par l'opérateur seront récompensés par un bonus de 15% des points pour un TX/RX kit une fois montée, et un bonus de 30% pour un TX ou TRX unique fait main.</p> <p>Le bonus pour le matériel fait maison ne peut être attribué que pour les TX/RX mono bande.</p> <p>Les équipements commerciaux seront classés en multi bandes.</p>
Multiplicateurs	<p>1 par contrée DXCC par bande.</p> <p>Le correcteur comptera 2 multis avec une nouvelle contrée DXCC pour une station qui aura envoyé son LOG.</p> <p><i>L'envoi des LOGs est donc très important.</i></p>
Score final	<p>Le TOTAL des points multiplié par le TOTAL des multiplicateurs.</p> <p>Le SCORE FINAL sera calculé par le correcteur.</p> <p>N'essayez pas de calculer votre propre score : vous ne pouvez pas prévoir les bonus notés par le correcteur. En effet ces bonus dépendent de l'envoi des LOGs par les autres participants au concours.</p> <p>Vous comprendrez ainsi que chaque LOG envoyé, même si il n'est composé que 3 ou 4 QSOs, est important.</p> <p>Ainsi, chaque journal est le bienvenu et important, même à seulement 3 QSO sur une carte postale, par un petit E-mail.</p>
Log	<p>- Les LOGs électroniques sont tous les bienvenus :</p> <p style="text-align: center;">oqrpc@qrpcc.de</p> <p>séparés par bande.</p> <p>- Le LOG doit contenir : date, heure, Indicatif correspondant, Bande, Report Envoyé, Report Reçu, Points, Multiplicateurs.</p> <p>- Indiquer les périodes d'arrêt, les types de TRX utilisés sur chaque bande. Pour les TRX "home made" décrire le type de PA utilisé (transistor/tube, puissance...).</p> <p>La version de Windows LM (DL8WAA) est recommandé pour la conversion des LOGs papier en LOGs électroniques.</p> <p>S'il vous plaît mentionner votre indicatif dans la ligne d'objet, par exemple: "XXème OQRPC log de F5JBR"!</p>

N'oubliez pas de demander éventuellement des points bonus maison.

Feuille sommaire :

L'utilisation du sommaire <http://www.qrpcc.de> est recommandé.
[oqrp.pdf](http://www.qrpcc.de/oqrp.pdf)

Dans tous les cas votre fiche de synthèse doit montrer vos Nom, adresse, indicatif d'appel et périodes de repos (9 heures minimum).

Indiquer les types de TX / TRX utilisés sur chaque bande selon le fabricant ou mesurées dans les conditions du concours.

La description Homebrew TX / TRXs du moins le principe de base (par exemple superhétérodyne avec SI ou "set straight" comme VFO-BU-PA) avec un transistor ou tube et peut-être une référence (par exemple n ° SPRAT & page)

Au plus tard chez le correcteur :

**Date limite
d'envoi**

le 31 juillet (pour le "Summer")

le 31 janvier (pour le "Winter")

Envoi du LOG

- Par courrier à :

Lutz Gutheil, DL1RNN,
Bergstrasse 17,
D-38446 Wolfsburg,
Germany.

- Par messagerie :

oqrpc@qrpcc.de

Mise à jour : 31 mars 2013