

LISTE DES ZONES I.T.U.

Zone	Zone
1 KL	24 UA0 (entre 60 et 80°N et entre 135 et 155°E)
2 VE6, VE7, VE8 (sud de 80°N et ouest de 110°W), VY1	25 UA0 (entre 60 et 80°N et entre 155 et 170°E)
3 VE5, VE3/4/8 (sud de 80°N et entre 90 & 110°W)	26 UA0 (entre 60 et 80°N et est de 170°E)
4 VE2/3/4/8 (sud de 80°N et entre 70 et 90°W tous les îlots de Baffin inclus)	27 C3, EI, F, G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW, LX, ON, PA, 3A
5 OX (sud de 80°N)	28 DL, HA, HB, HB0, HV, I (exclus IG9 & IH9), IS, LZ, OE, OK, OM, S5, SP, SV, SV (Mt Athos), SV5, SV9, T7, T9, TK, YO, YU, Z3, ZA, 1A0 (SMOM), 4U (Geneva), 9A, 9H
6 W6, W7 (exclus Wyoming & Montana est de 110°W)	29 EK (Armenia), ER (Moldova), ES (Estonia), EU (Belarus), LY (Lithuania), R1M (MV Islet), UA1 (sud de 60°N), UA2, UA3, UA4 (ouest de 50°E), UA6, UN (Kazakhstan ouest de 50°E), UR (Ukraine), YL (Latvia), 4J (Azerbaïdjan), 4L (Georgia)
7 W5 (Mississippi exclu), W7 (Wyoming & Montana est de 110°W), W0	30 EX (Kyrgyzstan ouest de 75°E), EY (Tadjikistan), EZ (Turkmenistan), UA4 (est de 50°E), UA9 (sud de 60°N et ouest de 75°E), UK (Ouzbékistan), UN (Kazakhstan entre 50 et 75°E)
8 W1, W2, W3, W4, W5 (Mississippi seulement), W8, W9, 4U (New York)	31 EX (Kyrgyzstan est de 75°E), UA9/0 (sud de 60°N et entre 75 et 90°E), UN (Kazakhstan est de 75°E)
9 CY9, CY0, FP, VE1, VE2 (est de 70°W), VO1, VO2, VY2	32 JT (ouest de 110°E), UA0 (sud de 60°N et entre 90 et 110°E)
10 FO8 (Clipperton), XE, XE4	33 BY (nord de 44°N), JT (est de 110°E), UA0 (sud de 60°N et entre 110 et 135°E)
11 C6, CO, FG, FM, FJ/FS, HH, HI, HK0 (San Andres), HP, HR, J3, J6, J7, J8, KG4, KP1, KP2, KP3/4, KP5, P4, PJ2 PJ4, PJ5, PJ6, PJ7, TG, TI, V2, V3, V4, VP2 (Anguilla), VP2 (Br. Virgin Is), VP2 (Montserrat), VP5, VP9, YN, YS, YV0, ZF, 6Y, 8P, 9Y	34 UA0 (sud de 60°N et entre 135 et 155°E inclus Primor'ye et Sakhalin mais sans les îles Kouriles)
12 CP, FY, HC, HC8, HK, HK0 (Malpelo), OA, PY (ouest de 60°W), PZ, TI9, YV, 8R	35 UA0 (sud de 60°N et entre 155 et 170°E les îles Kouriles incluses)
13 PY (nord de 16.5°S & est de 60°W), PY0 (Fernando de Noronha), PY0 (St Peter & Paul)	36 CT3, CU, EA8
14 CE (nord de 40°S), CE0 (Juan Fernandez), CE0 (San Felix), CX, LU (nord de 40°S), ZP	37 CN, CT, EA, EA6, EA9, IG9, IH9, S0, ZB, 3V, 7X
15 PY (sud de 16.5°S), PY0 (Trindade)	38 SU, 5A
16 CE (sud de 40°S), LU (sud de 40°S), VP8 (Falklands)	39 A4, A6, A7, A9, E4, HZ, JY, OD, TA, YI, YK, ZC4, 4X, 5B, 7O, 9K
17 TF	40 EP, YA
18 JW (sud de 80°N), JX, LA, OH, OH0, OJ0, OY, OZ, SM	41 A5, AP, S2, VQ9, VU (India), VU (Laccadives), 4S, 8Q
19 UA1 (entre 60 et 80°N et ouest de 50°E), UA9 (entre 60 et 80°N et ouest de 50°E)	42 BY (ouest de 90°E), 9N
20 R1F (Terre François Joseph sud de 80°N), UA1 (entre 60 et 80°N et est de 50°E), UA9 (entre 60 et 80°N et entre 50 et 75°E)	43 BY (entre 90 et 110°E, Hainan exclu)
21 UA9/0 (entre 60 et 80°N et entre 75 et 90°E)	
22 UA0 (entre 60 et 80°N et entre 90 et 110°E)	
23 UA0 (entre 60 et 80°N et entre 110 et 135°E)	

Zone	Zone
44 BV, BV9P, BY (sud de 44N et est de 110°E, (inclus Hainan), HL, P5, VR2, XX9	63 CE0 (Easter), FO (Polynésie, Australes et marquises), T32 (Central & Sudern Line Is), VP6 (Pitcairn et Ducie), ZK1 (Sud Cooks)
45 JA, JD1 (Ogasawara)	64 KH2, KH0, T8, V6 (ouest de 150°E)
46 C5, D4, EL, J5, TU, TY, TZ, XT, 3X, 5N, 5T, 5U, 5V, 6W, 9G, 9L	65 C2, KH9, T2, T30, T33, V6 (est de 150°E), V7
47 S9, TJ, TL, TT, 3C	66 ZD7, ZD8, ZD9
48 E3, ET, J2, ST, T5, 5X, 5Z, 7O (Socotra)	67 Antarctique (nord de 80°S et entre 20°W et 40°E), 3Y (Bouvet)
49 HS, VU (Andamans), XU, XV, XW, XZ	68 FT (Amsterdam), FT (Crozet), FT (Kerguelen), VK0 (Heard)
50 BS7H, DU, 1S (Spratly)	69 Antarctique (nord de 80°S et entre 40 et 100°E)
51 H4, H40, P2, YB8/9 (est de 130°E)	70 Antarctique (nord de 80°S et entre 100 et 160°E)
52 D2, TN, TR, 3C0, 9Q, 9U, 9X	71 Antarctique (nord de 80°S et entre 160°E et 140°W)
53 C9, D6, FH, FR (Reunion), FR (Gloriosos), FR (Juan de Nova et Europa), FR (Tromelin), S7, Z2, 3B6, 3B7, 3B8, 3B9, 5H, 5R, 7Q, 9J	72 Antarctique (nord de 80°S et entre 140 et 80°W), 3Y (Peter 1)
54 V8, VK9 (Christmas), VK9 (Cocos-Keeling), YB1-7, YB8/9 (ouest de 130°E), 4W, 9M2, 9M6/8, 9V	73 Antarctique (nord de 80°S et entre 80 et 20°W), VP8 (Sud Georgia), VP8 (Sud. Orkneys), VP8 (Sud Sandwich), VP8 (Sud Shetlands)
55 VK4, VK8, VK9 (Willis)	74 Antarctique (entre 80 et 90°S Sud Pole)
56 FK (Nelle Calédonie et Chesterfield), VK9 (Mellish Reef), YJ, 3D2 (Fidji), 3D2 (Conway Reef), 3D2 (Rotuma)	75 JW (nord de 80°N), OX (nord de 80°N), R1F (FJL nord de 80°N), UAO (Severnaya Zemlya nord de 80°N), VE8 (nord de 80°N)
57 A2, V5, ZS, ZS8, 3DA, 7P	78 CE0 (Salas-y Gomez)
58 VK6	90 JD1 (Minami Torishima)
59 VK1, VK2, VK3, VK5, VK7	
60 VK9 (Lord Howe), VK9 (Norfolk), VK0 (Macquarie), ZL, ZL7, ZL8, ZL9	
61 KH1, KH3, KH4, KH5 (Palmyra mais pas Jarvis), KH5K (Kingman Reef), KH6, KH7K (Kure), T32 (Norderm Line Is seulement)	
62 A3, FW, KH5 (Jarvis), KH8, T31, ZK1 (Nord Cooks), ZK2, ZK3, 5W	

Merci à Roger G3KMA pour sa collaboration.

Par ailleurs, la RSGB a créé le "**Worked ITU Zones (WITUZ)**". Ce diplôme peut être obtenu par tout radio amateur pouvant prouver le contact, depuis le 15 novembre 1945, avec des stations dans au moins 70 des 75 zones de radiodiffusion définies par l'Union Internationale des Télécommunications (ITU).

De la même manière il peut être obtenu le "**5 band Worked ITU Zones (5BWITUZ)**" pour les 5 bandes 3.5, 7, 14, 21, 28. Il y a 5 classes possibles:

5BWITUZ Suprême	350 zones
5BWITUZ Class 1	325 zones
5BWITUZ Class 2	300 zones (un minimum de 50 par bande)
5BWITUZ Class 3	250 zones (un minimum de 40 par bande)
5BWITUZ Class 4	200 zones (un minimum de 30 par bande)

Il y a des endossements possibles pour les bandes WARC et 160m. Vous pouvez obtenir le règlement complet à l'adresse suivante: <http://www.rsgb-spectrumforum.org.uk/worked%20itu%20zones.htm>