

EME 144 MHz : ZF2EM, DXCC

#120

Fin mai 2015, Pete, N8PR et Bill, NZ5N, ont activé les îles Cayman, dans les Caraïbes, sous l'indicatif **ZF2EM**. Malgré un système d'antenne modeste et une seule polarisation (2x9 éléments verticaux) du côté des îles Cayman...et du mien, le contact a pu être établi assez facilement (niveau de signal -25 dBJT) avant un maximum de gain de sol de mon côté. Au maximum de mon lobe de gain de sol, ZF2EM était alors reçue -21 dBJT sur ma simple antenne 12 éléments sans élévation. Merci pour ce "new one".

End of May 2015, Pete, N8PR and Bill, NZ5N, have activated the Cayman Islands under the callsign **ZF2EM**. Despite a moderate antenna system and a single polarization (2x9 elements vertical) on the Cayman side...and mine too, the contact has been established somehow easily (signal level -25 dBJT) before a ground gain maximum on my side. At the maximum of my ground gain lobe, ZF2EM was then -21 dBJT on my single 12 elements without elevation. Thanks for this "new one".

Freq	DF	Pol	UTC	DT	dB		KV	DS	TxPol
139	-7	0	214200	4.0	-20	RRR	0	0	0
139			214400						
139	-10	0	214600	1.2	-23	RRR	0	0	0
139			214800						
139			215000						
139	-19	0	215200	2.9	-26	G4ZFJ ZF2EM EK99 OOO	6	0	0
139	-22	0	215400	2.9	-26	ON4KHG ZF2EM EK99 OOO	0	18	0
139	-28	0	215600	2.8	-25	ON4KHG ZF2EM EK99 OOO	0	26	0
139	-31	0	215800	1.0	-20	RRR	0	0	0
139			220000						
139	19	0	220100	2.5	-19	ZF2EM DL8SCQ JN48	1	0	0
139			220200						

Log QSO Stop Monitor Decode Erase Auto is OFF Stpp Tx

DX Call Grid
 ZF2EM EK99ig
 Lookup Add
 GenStdMsgs

Tx first
 Set Tx Freq
 NB
 100 Tol

ZF2EM ON4KHG JO10 Tx1
 ZF2EM ON4KHG JO10 OOO Tx2
 RO Tx3
 RRR Tx4
 73 Tx5
 CQ ON4KHG JO10 Tx6

50 40 30 20 10
 13 dB 0 dB
22:03:30