



BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
13	DACIA	11142	34341	4 FH 11 / 13 / 34 / 49	2TER0

Site-ul a fost instalat sub era Vodafone – undeva în 2007 / 2008, asadar cam în același interval de timp cu lansarea site-ului *indoor 3435 HOTEL MAJESTIC* situat la doar câțiva zeci de metri distanță... Hotelul Novotel, singurul din Romania (!), a fost inaugurat în septembrie 2006 !

## SW configuration

Locația broadcastata este una complet aiurea ! Nu există niciun „Dacia” în zona !  
În rest, ești *full LAC 11142* pe acolo...

### BA\_LIST

5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 33 / 35 / 37 / 39 / 45 / 53 / 61

RAR	2
T3212	40
PRP	4
DSF	22
RAI	1
RAC	6

RAM	-111 dBm
TEST 7	EAHC B   2TER0
NOT BARRED	
MT MS-TXPWR-MAX-CCH	5   33 dBm
BA BS-AG-BLKS-RES	1
CN CCCH configuration	0   Not Combined
CRH	8

orange	BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE
	81	100	9741	4 68 / 75 / 81 / 84	EDGE   RAM -96 dBm

Este vorba de un site *indoor* putin mai recent, undeva prin 2006 – hotelul Novotel fiind inaugurat abia în septembrie 2006 !



WCDMA ---	LAC 1010	CID 19741	-
-----------	----------	-----------	---

### HW equipment

In unele liste de celule este trecut ca No\_BTS (dar totusi de tip T0) cu legatura prin MW catre BI\_502 BSC DOROBANTI, iar în altele ca fiind echipat cu un MBO1 cu 4 TRX, si legatura prin FO. Acum este totusi legat de BI\_501\_TN FINANCIAL PLAZZA printr-un MW Alcatel 9500MPR-E MSS-8 (capacitate de transmisiune de 111.36 Mbps)

### SW configuration

Uite ca aici nu se respecta „logica” CID-ului sectorizat în cazul site-urilor DualBand : avem si UMTS, însa CID-ul pe 2G este pe S0 ; am verificat totusi (în comunicatie) si prezenta eventuala a unei celule 1800MHz „ascunsa”, si nu am gasit nimic. In alta ordine de idei, este normal ca aceasta celula sa nu fie BARRED, pentru ca altfel clientii Hotelului ar fi fost obligati sa-si înceapa convorbirile pe site-urile „din afara” înainte de a fi aruncati pe acest site *indoor* care le este dedicat.

### BA\_LIST

64 / 67 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 76 / 77 / 79 / 82 / 84 / 85 / 87 / 89 / 122 / 124

RAR

2

TEST 7

EA | 2TER 0

T3212

60

BSIC 39

NOT BARRED

PRP

5

MT

MS-TXPWR-MAX-CCH

5

|33 dBm

DSF

18

BA

BS-AG-BLKS-RES

3

RAI

101

CN

CCCH configuration

0

|Not Combined

RAI

5

CRH

8