

# D3M DOBRESCU | BI\_872

MICROCELL | ASOCIATIA TINERETULUI LIBER | STR. DEM DOBRESCU NR. 4-6



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
81	100	8721	2 H64, H81	EDGE	RAM -101 dBm

Site lansat pe 3 SEPTEMBRIE 1999, undeva în spatele clădirii Senataului – mai precis pe colțul Centrului National al Cinematografiei

## HW equipment

- BTS Alcatel M5M | 2 TRX
- Kathrein 736 855 | VPol F-Panel 872–960MHz / 90° / 10 dBi

## BA\_LIST

65 / 67 / 70 / 72 / 74 / 77 / 79 / 85 / 88 / 89 / 124 | 625 / 633

RAR | 2

T3212 | 60 | BSIC 7

PRP | 5  
DSF | 18

RAI | 103

RAC | 2

TEST 7 | EA | 2TER MB2

NOT BARRED

MT  
MS-TXPWR-MAX-CCH | 5 | 33 dBm

BA  
BS-AG-BLKS-RES | 3

CN  
CCCH configuration | 0 | Not Combined

CRH | 8

# MINISTERUL AFACERILOR INTERNE | BI\_949

INDOOR / 3G OUTDOOR | FOSTA CLADIRE A CC A PCR DIN PIATA REVOLUTIEI



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
79	100	9491	4 79 / 82 / 87 / 124	EDGE	RAM -106 dBm

Iata un site la care nu ma asteptam sa fie DualBand ! Celula 2G se prinde usor si din afara cladirii, însa am fost foarte surprins când am zarit Kathrein-ul 3G (care da, nu pare sa emita decât pe 3G) ! A fost lansat abia în 2005/2006, si antena outdoor este montata deasupra pasarelei de acces între Ministerul sanatatii si sala OMNIA



WCDMA 504	LAC 1010	CID 19491	Intracells 14	CID lung 1068067	RNC id 16
-----------	----------	-----------	---------------	------------------	-----------

## HW equipment

- BTS MBO1 | 4 TRX
- Kathrein 800 10046 | VVPol F-Panel 824–960 & 1710–2170MHz  
90° & 82° / 10 & 11dBi / COMBINER
- MW 9500MPR-E MSS-8 ⇨ BI\_989 BSC XEROX | 111.30 Mbps

## SW configuration

Acest site este echipat si cu 3G însa iar nu se respecta „logica” CID-ului sectorizat pe 2G... asta poate pentru ca sunt site-uri diferite (unul emite 2G indoor, celalalt 3G outdoor ?)

BA\_LIST

67 / 69 / 72 / 74 / 77 / 81 / 89

RAR | 2

T3212 | 60 | BSIC 40 / RLT 20

PRP | 5  
DSF | 18

RAI | 101

RAC | 5

TEST 7 | EA | 2TER 0

NOT BARRED

MT  
MS-TXPWR-MAX-CCH | 5 | 33 dBm

BA  
BS-AG-BLKS-RES | 3

CN  
CCCH configuration | 0 | Not Combined

CRH | 10