

# D3M STR. EMINESCU | BI\_819

MICROCELL | STR. MIHAI EMINESCU N°60



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
123	100	8191	2 No FH   72 / 123	EDGE	RAM -109 dBm

Inca un microcell din faza D3M, lansat pe **29 IULIE 1999**, si insalat pe coltul unei cladiri din intersectia strazii Mihai Eminescu cu strada Polona.

## HW equipment

- BTS Alcatel M5M | 2 TRX

## SW configuration

Exact peste strada (marea cladire GRUPAMA), pe Polona, ai nou nou si camuflatul (KATHREIN tubular, ca pe Mariott) site macro **BI\_513 POLONA**... care a fost bagat în LAC 170 !!! Asa ca sunt probleme clare de LU-uri inutile, mai ales ca acel site macro se prinde în toata zona (si pe la micro **3058 BOB** în prindeam, era singuru' din LAC 170), plus ca tot restul zonei / micros si catre SUD (urmatoarele 2 micro) sunt tot în LAC 100, însa telefonul prefera sa stea pe site-ul macro... deci în LAC 170 !

Repet, e complet cretin, problema fiind foarte sesizabila în zona ! Macar pe acesta celula (nu este si cazul celorlartelor 2 microuri din zona, dar e adevarat ca alea sunt putin mai departe de site-ul macro) au urcat RAM-ul la -109 dBm (pentru a elimina orice defavorizare fata de stratul macrocelular) iar CRH-ul a fost crescut de la 8 la 10 (cam putin, puteau sa-l urce si mai sus)... însa tot nu pare sa fie suficient (sunt doar 50m distanta între cele 2 site-uri, iar cel macro este în mod logic mult mai puternic) !

## BA\_LIST

64 / 66 / 67 / 69 / 70 / 71 / 74 / 76 / 77 / 79 / 81 / 84 / 87 / 88 / 89 | 581 / 585 / 589 / 595 / 599 / 603 / 609

Nu exista nicio celula 1800MHz "asunsa" emisa de aici

RAR | 2

TEST 7 | EA | 2TER MB2

T3212 | 60 | BSIC 36

NOT BARRED

PRP | 5  
DSF | 18

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

RAI | 103

BA  
BS-AG-BLKS-RES | 3

RAC | 2

CN  
CCCH configuration | 0 | Not Combined

CRH | 10