



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
89	100	18811	2 H79, H89	EDGE	RAM -101 dBm NOT BARRED
583		48811	2 H579, H583	No EDGE	RAM -48 dBm BARRED

Site lansat pe **3 AUGUST 1999**, oarecum aproape de Piata Romana – la intersecția dintre bulevardul Dacia cu strada Christian Tell (în fata ambasadei Italiei, ambasada Canadei nu este absolut deloc aici), deci în imediata proximitate a scolii Franceze ! Este o zona foarte interesanta pe acolo prin spatele blocului, unde dai putin mai spre Sud si de Ambasada Frantei !

### HW equipment

- BTS Alcatel M5M | 2 TRX | GSM
- MW ALFO ⇒ BI\_502 BSC HOTEL DOROBANTI | 8 Mbps

Din pacate nu mi-am dat seama „pe teren” ca acest sectorial Kathrein este un autentic F-PANEL VPol singleband 900MHz (sau poate ca m-am *doutat* eu de ceva, dar nu eram sigur) – asa ca nu am idee de unde si cu ce se emite pe 1800MHz ! Asadar probabil acest Kathrein este cel instalai initial aici, iar acum nu prea mult timp ai venit si au densificat si în 1800MHz, instalând o alta antena dedicata...

☞ **EDIT** : da, gata, am gasit si sectorul 2 pe STREET VIEW ! Este defapt amplasat pe lateralul blocului (strada Christian Tell) pentru a emite drept catre scoala Franceza si zona Ambasadei Frantei !

Fir-ar sa fie ca nu l-am vazut, am trecut si eu pe acolo si am si notat ca *feederul* antenei de pe bulevard intra într-un fel de garaj închis... era suficient sa ridic ochii si vedeam antena, pentru ca este montata exact deasupra ! Si acum inteleleg de ce m-am cam chinuit pâna am testat celula DCS, pentru ca nu prea înțelegeam de ce TEMSu' abia reusea sa ramâna sub RAM din moment ce eu eram chiar în fata antenei... de pe bulevard

### BA\_LIST 89

69 / 71 / 75 / 78 / 80 / 81 / 82 / 84 / 88 | 583 / 585 / 589 / 605 / 632

### BA\_LIST 583

585 / 589 / 593 / 605 / 627 / 632 / 635 | 69 / 71 / 75 / 78 / 80 / 81 / 82 / 84 / 88 / 89

RAR | 2

TEST 7 | GSM | DCS | EA | 2TER MB2

T3212 | 60 | BSIC 1

MT	GSM	DCS	5	0
MS-TXPWR-MAX-CCH				

PRP | 5  
DSF | 18

BA	GSM	DCS	3	1
BS-AG-BLKS-RES				

RAI | G | D | 103

CN	GSM	DCS	0	1
CCCH configuration				

RAC | G | D | 2 | 1

CRH | GSM | DCS | 8 | 6