



BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
59	PIPERA	11142	31221	2 H31, H59	2TER 0 CRO 6

Si aici s-a ajuns târziu cu acoperirea GSM, Vodafone aducând semnal 2G abia pe durata VERII 2006

Nu stiu daca acopera si cu 3G, probabil ca da dar nu-mi mai amintesc exact...

Despre statie

PIPERA este capatul megistralei M2. Apartine celui de-al doilea tronson al M2-ului, lansat în 1987.

BA_LIST

5 / 9 / 15 / 53 / 59

AUREL VLAICU BCCH ?

iesirea la suprafata se va efectua probabil în LAC 11147, pe site-ul macro DualBand 102 PLATFORMA (bdul. Dimitrie Pompei n°9) chiar din fata iesirii din metrou

RAR	2	
T3212	40	BSIC 27 RLT 16
PRP	2	
DSF	45	
RAI	1	
RAC	6	

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

METROU PIPERA | BI_678



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE
78	100	6781	2 H74, H78	RAM -109 dBm

Orange a ajuns extrem de târziu aici, cu mult chiar dupa Vodafone – adica undeva prin 2009 cred !

DCS in BA_LIST

581 / 589

AUREL VLAICU BCCH ?

Iesirea la suprafata se va efectua în LAC 140... Esti la doar câteva sute de metri distanta de BSC-ul FEPEP !

RAR	2
T3212	60
PRP DSF	5 18
RAI	103
RAC	1

TEST 7	EA 2Ter 1
MT MS-TXPWR-MAX-CCH	5 33 dBm
BA BS-AG-BLKS-RES	3
CN CCCH configuration	0 Not Combined
CRH	10



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
e20	7030	9587	-	-	-

Cei de la Cosmote au început acoperirea metroului (abia) prin primavara 2007, iar pe 22 iulie au emis un comunicat de presa prin care anuntau ca au terminat extinderea rețelei în metrou – toate cele 42 de statii fiind *désormais* acoperite. Asadar aceasta statie a primit probabil semnal undeva pe durata acelei [VERI 2007](#)... asadar aparent înaintea celor de la Orange deci !

Dupa ce metroul paraseste statia, cazii... în gaura !
 Semnalul Cosmote se evaporă imediat în tunel... si eu plec în cautarea unei rețele mai serioase !

BA_LIST

AUREL VLAICU BCCH ?

La suprafata esti în LAC 7010

RAR | 4

T3212 | 40 | BSIC 31

PRP | 4
 DSF | 22

RAI | 1

RAC | 4

TEST 7 | EAHC | 2Ter MB2

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

BA | 2
 BS-AG-BLKS-RES

CN | 0 | Not Combined
 CCCH configuration

CRH | 10