

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-3-83  
 JOUR JULIEN : 084

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 20 48

OBSERVATEUR : *ADAN*

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "FRAR"    "FRAFQ"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

95 | -240 | 180 | -21.2 | 1  
 2 → 6<sup>h</sup>00 | | | | | | |  
*M. Ruvic SAO.*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10dB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AG 1	RA+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	7,55
AG 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	9,65 3,6,66
AG 3	RD	95	20	2	15	35		100	-32		⊗

CAMERA *SPECI*      FAC SIMILE      MULTICANAL *POUR*      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON*      NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

23<sup>h</sup>00<sub>2</sub> | Depart | 0125 | 23<sup>h</sup>00 | Depart | 124-3 | 23<sup>h</sup>00 | 124-3 | 006

le 24-3-83

0734 | Amel | 0734 | Amel | 0734 | Amel | -