

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-VI 85
 JOUR JULIEN : 152

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 21 08

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +180	16,4	1				

*Caric bulgare
 municipale de
 A. S. 11*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	85	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	85	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA <u>SPECT</u>		FAC SIMILE		MULTICANAL <u>Rand</u>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>				NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>			
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1
00 31	Depart	0125		00 31	Depart	006	
07 31	Fin			07 31	Fin		