

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 3 88
 JOUR JULIEN : 70

SOURCE : N
 MERIDIEN : 14.3156

OBSERVATEUR : L

RESEAU (DROIT) LP EST POINTAGE POURSUITE
 (GAUCHE) LP OUEST MANUEL "POINTE" RTPOU "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	10.7	2				5880310. POL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	uu.
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	25 30	30	2	25 20	35 40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL RT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

10.32	D	0,12		10.32	D	006	
18.32	A			18.32	A		