


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.3-88
 JOUR JULIEN : 70

SOURCE : 
 MERIDIEN : 120126

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 ; -90	-3.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	u4
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	78
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
	NOUVEAU FILM ? : SP N		NOUVEAU FILM ? :	IVOIE 1	IVOIE 2	
08-22	D	012				
10-30	A					