

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 AUG 88  
 JOUR JULIEN : 236

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11:53:45

OBSERVATEUR : PR-FC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	- 90 + 180	11.1	2				Manif Voleble a partir de 11 38 20

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	35	30	2	25	45	5	20	-3		
AS 2	RD	35	30	2	25	45	5	20	-3		
3	RD	45	30	5	22	70	5	20	-3		

CAMERA SPEC		FAC SIMILE		MULTIGANAL ROUT		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE2
10 20	Defat	012		10 20	Defat	006	
16 35	amet			16 35	amet		