

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05/07/89
 JOUR JULIEN : 186

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11:55:45

OBSERVATEUR : DAM

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 240	22.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	40	30	5	15	85	5	90	-30	1	
09.09	09	20			20	40					
AS 2	RD	40	30	5	15	85	5	90	-30	2	
09.09	09	20			20	40					
AS 3	RD	45	100	5	90	70	5	90	-90	3	

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1
				VOIE 2
08/116	Defaut	012	08/116	Defaut
08/155	Amor			