

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-8-89
 JOUR JULIEN : - 241 -

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : MS207

OBSERVATEUR : *Abin*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<i>RT</i> "POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	0 180	9.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	IN0	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM		
	NOUVEAU FILM ? : \checkmark				NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
1237	<i>depart</i>	<i>on</i>				
1445	<i>fin</i>	-				
