

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 05 87
 JOUR JULIEN : 137

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 09 20 22

OBSERVATEUR : _____

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	/	6.0	2				Méridien

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	mm
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.0
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA ^{SPW}			FAC SIMILE			MULTICANAL ^{RF}			SEFRAM			
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
720	D		012				720	D		006		
1120	A						1120	A				