

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-8-87
 JOUR JULIEN : 287

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 235451

OBSERVATEUR : D. Wei

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	-240 240	8.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	7,8
AS 3	RG	25	20	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA SPECT . | FAC SIMILE | MULTICANAL *Reu* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1955	Depart	012		1955	Depart	006	
0355	FIN			0355	Fin		