

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 mai 1984
 JOUR JULIEN : 137

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : M 47 30

OBSERVATEUR : *R. Bai*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	19.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOTILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	27	1	255
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	27	2	965
AS 3											

CAMERA *MicT* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

24.1 | *Depart 0125*

26 | *Amel resseau gauche pour montage centrale resseau*