

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-4-81
 JOUR JULIEN : 106

SOURCE : ☉
 METEOREN : M5102

OBSERVATEUR : *Grady Plauer*

RESEAU DROIT LP EST POINTEGE POURSUITE
GAUCHE LP-OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURST" "PRAR" "PRAFG"

IREQ ANGLE HOR. DEC. METRE PHASES RNS REW HEURES T.U.

50

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOGB		SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	R9	50	100	5	75	75	5	20	-25	1	8.0
AS 2	R9	50	100	5	75	75	5	20	+25	2	9.65
AS 3	<hr/>										

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

09 13 *Debut 0125*
 14 20 *Fin*