

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-4-87
 JOUR JULIEN : 103

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 115152

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	91	2				<i>pour suivi de planète 14.42</i> <i>POUR SUIV</i> <i>POL 103, POL</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	+19	1	1
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	+19	2	2,7
AS 3	RD										

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *ROUT* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0852 Dgare
1452 Fin