

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26/3/87
 JOUR JULIEN : 085

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 12/0/15

OBSERVATEUR : L + ALAIN -

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	~240 240'	1-3	2				Manip POL SUPP. POL

	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	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	Me
<u>AS 2</u>	RD	20	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	2,2 655
<u>AS 3</u>	RD	25	30	2	15	35					<u>*</u>

	CAMERA	SP	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
0805	D	012	0805	D	0805	D
16.00	A		16.00	A	1600	A