

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 01. 85
 JOUR JULIEN : 019

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 14712

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180 180	-213	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	INOI	SPOTIILE
AS 1	RG	30	30	2	20	20	5	20	-29	1	355
AS 2	RD	30	30	2	20	20	5	20	-29	2	969
										3	970
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rail* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

0850	D	014			0850	D	006		
1450	A				1450	A			