

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-01-85
 JOUR JULIEN : 010

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 11h15

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-180 180	21,2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	- 09	1	255
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	- 09	2	969 31970
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

0850	D	0125									
1450	A		→ Idem →								