

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-2-82
 JOUR JULIEN : 048

SOURCE : Soleil
 MERIDIEN : 120515

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		-10	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	MMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	968
AS 3											

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

09 06 *debut* 0125
 14 03 *fin.*