

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-9-82
 JOUR JULIEN : 270

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : M 4220

OBSERVATEUR : *Plan*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : PMS : REW : HEURES T.U.
 50 -180

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	FILE
48 1	R1D	65	100	5	40	90	5	20	-34	1	8.0
48 2	R1J	80	100	5	25	75	5	20	-34	2	9.65
48 3											

CAMERA *Sicut* : NOUVEAU FILM ? : T.U. : OPERATION : VIT. : FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? : T.U. : OPERATION : VIT. : MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. : OPERATION : VIT. : SEFRAN : NOUVEAU FILM ? : T.U. : OPERATION : VIT.

8432 *depeul ans*

0952 *Amel*