

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.9.82
 JOUR JULIEN : 266

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 43 42

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFD"

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REV	HEURES T.U.
60	-180	0	2				<i>Nouvelle cassette</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SIM
46 1	RJ	65	100	5	40	90	5	20	-34	1	8.0
46 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	9.5
46 3											

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

8 46 *Dejar 0125*
 9 55 *Amel*

