

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.9.82
 JOUR JULIEN : 263

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 14 23 42

OBSERVATEUR : *Alan*

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RMS | REW | HEURES T.U.

30 | | -186 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SIN
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	FILE
AS 1	RD+G	30	30	2	20	40	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	965
AS 3	RD	25	30	2	15	35		100	-32		36,66

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : *NON* FAC SIMILE MULTICANAL ^{Rendu} NOUVEAU FILM ? : *NON* SEFRAM
 T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. VOIE 1/VOIES

10 35 *Depul* 10 35 *Depul* 10 35 *Depul* *JOB*
 18 30 *Amel* 18 30 *Amel* 18 30 *Amel* -