

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.1.83 SOURCE : 2 OBSERVATEUR : Alain
 JOUR JULIEN : 006 MERIDIEN : 08 50 54

RESEAU | DROIT | LP EST | POINTAGE | POURSUITE POLAR
 + | GAUCHE | LP OUEST | MANUEL | "POINTE" | "POURS" | "POURSF" | "PRAR" | "PRAFD"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 25 | -150 | 150 | -19,6 | 1 | | | |
 2 → M 1000

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV				SPOT/ILE
AS 1	RG+D	30	30	2	20	40	5	20	-34	1
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	2
AS 3	RD/RG	25	100	5	10	40			-32	

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

05 50 Depart 0725
 11 54 Arrivee

Poursuite PRAR 10h 58 en filie 2 à 11 00 en