

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01. 10. 84
 JOUR JULIEN : 275

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : M 46 46

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES I.U.

45	-180	180	-3.2	2			
----	------	-----	------	---	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NOI | SPOT | ILE

AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-24	1	755
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-24	2	969
AS 3											

CAMERA ^{SPEC} NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

09M depart 01K5
 1320 Amel