

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-9-83
 JOUR JULIEN : 248

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 1500h

OBSERVATEUR : Nou

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE Kontrol
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

45 | | + 6 | 2 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | SIM
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | ILE

AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA SPECT. | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0926 Defaut onus

1349 Dmet -

