

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. 3. 86
 JOUR JULIEN : 080

SOURCE : 24
 MERIDIEN : /21529

OBSERVATEUR : AE

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

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

25 | -240
240 | +0.7 | 2

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	Wen
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	+19	2	Fi 2
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	+9	3	655

CAMERA *SAET* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Paul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0816 *Dejavu 002* | 0816 *Dejavu 006*

1619 *Fin* | 1619 *Fin*