

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-3-88
 JOUR JULIEN : 080

SOURCE : 2P
 MERIDIEN : 140048

OBSERVATEUR : AE

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

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

25 | -110
110 | 11.5 | 2

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	11.5
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RG	30	30	2	20	30	5	20	-27	2	6.5

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

1006 Depaul 012

1006 Depaul 000

1807 Amel

1807 Amel