

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-3-88
 JOUR JULIEN : 879

SOURCE : CP
 MERIDIEN : JU0353

OBSERVATEUR : A.E.

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

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

5 | -110
110 | N, S | a

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	DY	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,8
AS 3	DY	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA ^{SMET} NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. |
 FAC SIMILE | ~~MULTISCAN~~ ^{Reu} NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. |
 SEFRAM | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1006 Départ ar
 1007 Smet
 1006 Départ 006
 1807 Smet