

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-4-88
 JOUR JULIEN : 115

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 121424

OBSERVATEUR : A.E

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.

05 | -240
240 | 14,2 | 2

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	400
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	60	5	20	-24	3	6,5

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

0816	D	012		0816	D	006
1620	A			1620	A	