

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.4.87
 JOUR JULIEN : 108

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 105005

OBSERVATEUR :

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

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

			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	20	2	15	35	5	20	-27	1	655
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-27	2	717
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-27	3	655

CAMERA 8111 | FAC SIMILE | MULTICANAL Reu | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : mi | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

0850 Depart on
 1250 Fin

→ 10km