

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-4-88
 JOUR JULIEN : 110

SOURCE : CP
 MERIDIEN : 115923

OBSERVATEUR : Alain

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.

95 | - | 146 | 2

Proximité plante à 1345.
 1110 repointage -

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	1mm
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	2,8
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	+29	3	6,5

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICAM~~ Reul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

M 11	Depart	012		M 11	Depart	006
1600	Amel			1600	Amel	