

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.X.79
 JOUR JULIEN : 291

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 8 28 57

OBSERVATEUR : Philippe
 Alain G

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

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

30 | -2h0 2h0 | | 2 | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | | | | | | |

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9,45
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	1	1	-15		⊗

CAMERA **NON** | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

04h00 depart 0,125 0100 depart
 M 17 panel M 17 Elm
 Ad. fac simili à -11 dB jusqu'à 7,35 Hz - au lieu de -15. remis à -11 (usmis)