

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 ~~X~~ 79
 JOUR JULIEN : 284

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11^h 38 9

OBSERVATEUR : G. Dargne
 Alain G.

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

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

54MHz | | -6 | 2 | | | | |

-> mise en place d'atténuateurs sur RG } 6dB après sommation E.
 } 6dB après sommation N.
 AS1: 0dB à l'entrée
 pour manip interférométrie

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHz | KHz | MHz/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | LOG | INO | SPOT | ILE

AS 1 | RG(*) | 54 | 100 | 5 | 29 | 79 | 10 | 10 | -2 | 1 | 8.0

AS 2 | RD | 54 | 100 | 5 | 29 | 79 | 10 | 10 | -8 | 2 | 9.45

AS 3 | | | | | | | | | | | |

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

13^h53 | départ | 0.125 | ~~pointage AH = 133~~ | ~~$\delta = -6^\circ$~~
 15^h02 | | | ~~pointage AH = 0'~~ | ~~$\delta = -6^\circ$~~
 15^h35 | | | ~~pointage AH = -140~~ | ~~$\delta = 40^\circ$~~
 15^h42 | les deux AS | en linéaire | AS1 ref. 0dB
 17^h33 | étalonnées | | AS2 ref. -10dB

pour passage du cygne ($\nu_0 = 54\text{MHz}$)