

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 - 4 - 81
 JOUR JULIEN : 094

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : M5414

OBSERVATEUR : Alou

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSE" "PRAR" "PRAEG"

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

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1 RJ 50 100 5 25 75 5 20 25 1 8,0

AS 2 

AS 3 

CAMERA SPECT FAC SIMPLE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATIONS/VIT. T.U. OPERATIONS/VIT. T.U. OPERATIONS/VIT. T.U. VOIE 1/VOIE 2

10^h00 départ orb
 14^h00 Amel -

