

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-4-81
 JOUR JULIEN : 101

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M5217

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.

50

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | LEAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | MHz | kHz | MHz/div | MHz | MHz | cm/div | Hz | LOG | NO | SPOT | IEE

AS 1 L-Rouen 50 100 5 25 75 5 10 -20 1 8,0

AS 2

AS 3

CAMERA SPECT | EAC SIMPLE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION: VIT. | T.U. OPERATION: | T.U. OPERATION: VIT. | T.U. OPERATION: VIT.

11h00 Defaut OK

14h00 Arrêt