

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.7.80
 JOUR JULIEN : 198

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14.55.44

OBSERVATEUR : H.A
 S-G

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.

30 | -240 | 9° | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHz/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | LOG | INCR | SPOTILE

AS 1
 AS 2 RD 30 30 2 20 40 5 20 -15
 AS 3

CAMERA | FAC SIMILE | Routine ~~DIFFERENT~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. VOIE LEVIEE

40

10h50 Départ 0,06
 19h00 Arrêt -