

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-6-80  
 JOUR JULIEN : 179

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 16<sup>h</sup> 15 20

OBSERVATEUR : G.D.

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE"    "POURS"    "POURSF"    "PRAR"    "PRAFQ"

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

30 | -135, 240 | 11° | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | | SIM  
 | | MMZ | KHZ | MHZ/DEG | MHZ | MHZ | MB/DEG | HZ | LOG | PND | SPOT | TEE

AS 1 \_\_\_\_\_  
 AS 2 RD    30    30    20    20    40    5    20    -15    3    6.40  
 AS 3 \_\_\_\_\_

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

*16<sup>h</sup>00*    *départ*    0.0625  
*20<sup>h</sup>15*    *arrêt*