

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 2.7.80

SOURCE : 4

OBSERVATEUR : A.B

JOUR JULIEN : 184

MERIDIEN : 15.41.47

S G

BESEAU 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

10

2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCORES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG INO | SPOT | ILE

AS 1

AS 2

RD

30

30

2

20

40

5

20

-15

2/3

AS 3

RD

28

30

2

18

38

5

20

-15

X

CAMERA | FAC SIMILE | ^{Routine} MULTICHANNEL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

cf (C)

12^h27

Départ

0,06

20^h00

Amet

-