

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3/7/86  
 JOUR JULIEN :

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 161743

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>RT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

-240  
 240

6,0

1

poursuite plantée  
 à AH. - 30m 20

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

AS 1

AS 2

AS 3

Rd

20

20

2

20

40

5

20

29

3 650

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>Rout</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1228

D

006

2028

R