

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19/1/79  
 JOUR JULIEN : 019

SOURCE : <sup>0</sup>  
 MERIDIEN : 12h 14 6

OBSERVATEUR : François

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 | -91 | +180

*Partie testée au 18*

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM  
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1

AS 2

RD

50

30

5

25

75

5

20

-15

*camera cadence*

AS 3

CAMERA

FAC SIMILE

MULTICANAL

SEFRAM

NOUVEAU FILM ? :

NOUVEAU FILM ? :

T.U. OPERATION:VIT.

T.U. OPERATION:

T.U. OPERATION:VIT.

T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

*10h25 départ  
 15h00 arrêt*

*routine camera*