

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.7.90
OUR JULIEN : 199SOURCE : 4
MERIDIEN : 14.52.29OBSERVATEUR : n.A
S 6

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

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

30 -240 9° 2

| | ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | | IFAC |
|--|-------|------|-------|---------|-----|-----|--------|---------|-------|--------|------|------|
| | | | | | MIN | MAX | | | | 10DB | SIM | |
| | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | ND | SPOT | FILE |

AS 1

AS 2

RD 30 30 2 20 40 5 20 -15

AS 3

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : Non | TAG SIMILE : NOUVEAU FILM ? : Non | Routine
T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : SEFRAM

40

10^h50 Depart 0,04
19^h00 Amier -