

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.8.78
 JOUR JULIEN : 226

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 10 11 31

OBSERVATEUR : Blom G

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

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

Foluh I 233 I 21.5 I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I

I ANTEN I FREQ I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI I SIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOT I ILE

AS 1 I RD I 20 I 30 I 2 I 40 I 40 I 2 I 50 I -11 I 1 I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I RD I 50 I 30 I 5 I 45 I 75 I 2 I 50 I -20 I 2 I 9.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 3 I RD I 20 I 30 I 2 I 20 I 60 I 2 I 1 I -14 I I I (X)

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

0620 Defaut 25 0620 Defaut
 13450 dt de papier
 0420 fin 0420 fin