

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 11. 8. 78
 OUR JULIEN : 223

SOURCE : 2/
 MERIDIEN : 10 20 37

OBSERVATEUR : Alain G.
 Philippe.

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.

30 I -237 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 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 ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOT I ILE

AS 1 I R0 I 30 I 30 I 2 I 20 I 20 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 I
 AS 2 I R0 I 50 I 30 I 5 I 25 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 I
 AS 3 I R0 I 30 I 30 I 2 I 20 I 20 I 2 I 1 I 14 I I I I ~~I~~

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

0630 Depart 0,5 0630 Depart
 13h45 Arrêt 13h45 Arrêt

à partir de 13H38, Ampex (212) sur scope 2 (8,1) -