

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 Decembre 1978
 JOUR JULIEN : 364

SOURCE : 74
 MERIDIEN : 3 9 55

OBSERVATEUR : Jenson

RESEAU VOIT 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.

25 I -20, 20 I 18.5 I 1 I I I I I
 I I I I I I I I I 6 00 13-12
 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 I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I IODBI I ISIM
 I I I I I MHZ I KHZ I MHZ/DIV I MHZ I MHZ I MS/DIV I HZ I LOG I INOI I SPOT I ILE

AS 1 I RD I 15 I 30 I 1 I 10 I 20 I 2 I 50 I -12 I 1 I 8.0 I
 AS 2 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -16 I 1 I 8.0 I
 AS 3 I RD I 25 I 30 I 2 I 15 I 35 I 1 I 1 I -15 I I I I I α

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

22 30 Depart 0.5 22 30 Depart
 07 30 Arrêt 06 30 Arrêt.

L'analyseur 2 doit sur "SB" donc pas de marques de fréquences.