

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.3.78
 JOUR JULIEN : 076

SOURCE : ①
 MERIDIEN :

OBSERVATEUR : Alain.

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

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

I I I I I I I I I
 I -150 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 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 I MHZ/DIV I MHZ I MHZ I MS/DIV I HZ I LOG I INOI I SPOT I ILE

AS 1 RD 30 30 2 20 40 2 50 1.34 1 8.0
 AS 2 RD 65 30 5 40 90 2 50 -32 2 9.0
 AS 1 RD 50 30 5 25 75 - 1 -34 X

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I I FILM ? I

9h 30 tu 0.5 non
 13h 30 Arrêt
 13h 38
 14 30 At/B FS