

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-11-78
 JOUR JULIEN : 104

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 51 33

OBSERVATEUR : Jerome

RESEAU ① DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE ② LP OUEST POINTAGE AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

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

50 I - 210 I 9 I 2 I I I I 84 21
 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

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 I 10DBI I SIM
 I I I I I MHZ I KHZ I MHZ/DIVI MHZ I MHZ I MS/DIVI HZ I LOG I NOI I SPOT I ILE

AS 1 I PD I 20 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -20 I 1 I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I PD I 55 I 30 I 5 I 40 I 90 I 2 I 50 I -23 I 2 I 9.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I PD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I - I 1 I -35 I I I
 I I I I I I I I I I I I I I I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

① 9^h00 I I non I camera
 12^h40 I I I I
 ② 13 00 I I I FS avec LP Ouest
 15 00 I I I I