

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.9.78
JOUR JULIEN : 256SOURCE : 70
MERIDIEN : 08 38 26OBSERVATEUR : Philippe
AbouliRESEAU DROIT LP EST 0 POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 I I I I I I I I I
I I 20,2 I 2 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 II 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 INDI I SPOT I ILEAS 1 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 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 LP I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I -36 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 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 1 I -14 I I I I ICAMERA 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 20638 Départ 0,5 0638 Départ
1253 Arrêt 1254 Arrêt
1305 Départ
1600 Arrêt