

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-8-78

SOURCE :

OBSERVATEUR : Monique

JOUR JULIEN : 239

MERIDIEN :

Ψ
09-31-42

RESEAU (DROIT) LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

remplacé par PPF6/N:1000

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

90 I -190 I 20,5 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 I
I I I I I I I I I

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI I SIM
I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 I RD I 30 I 300 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 ~~20~~ I 1 I -14 I I I I x
I I I I I I I I I I I I I I I

CAMERA ? 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 2

05.30 début 0.5 06.00 départ
13.45 arrêt 13.45 arrêt