

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 xii 78
 JOUR JULIEN : 362

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 20614

OBSERVATEUR : Dain

RESEAU DROIT 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.

30mhz I -240 +240 I 19.0' I 1 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 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 ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

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
 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
 AS 2 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -13 I 2 I 9,0 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
 AS 3 I RD I 25 I 30 I 2 I 15 I 35 I 2 I 1 I -15 I I I I
 I I I I I I I I I I I I I I I I

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

21 ^h 45	Depart	0,5	21 ^h 45	Depart					
06 ^h 30	Arrêt		06 ^h 30	Arrêt.					