

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 x 78
 JOUR JULIEN : 279

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 07 23 24

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

-3000	. 239	I	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	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 I I I I I I I I
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTILLE

AS 1	RJ	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RJ	65	30	5	40	90	2	50	-20	2	9.0
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	1	1	-12		

CAMERA NOUVEAU FILM ? *OUI* FAC-SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 T.U. IOPERATIONI VIT. I T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONI VIT. I T.U. IVOIE I IVOIE2

2430	depart	0.5	2430	depart
11730	fin		11730	fin.