

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 OCT 78
 JOUR JULIEN : 293

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 36 08

OBSERVATEUR : JEROME
 DLAN G.

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

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

50	~46	-10.5	2				10 50
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	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC
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	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	CPW	50	30	5	25	75	2	50	40	2 9.0
AS 3	RD	50	30	5	25	75	2	1	-11	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
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

730	10 50	depan	
10lu	14 31	cur	

STOP --