

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 Mai 78
 JOUR JULIEN : 141

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 47 45

OBSERVATEUR : Jeanneret

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

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

~~4810~~ I -210, -94 I 20 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	ANTEN	I	FREQ	I	IBANDEI	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC							
I	I	I	I	I	I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I	I	I	ISIM							
I	I	I	MHZ	I	KHZ	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	HZ	I	LOG	INOI	SPOTIILE						
AS 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							
AS 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I							
10 ⁴ 26	I	AD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	-	I	1	I	-21	I	I	I	X	
10 ⁴ 26	I	LPE	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	-45	I	2	I	9.0	I
AS 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	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 : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I I FILM ? I

8417 I I I } PS
 10⁴ 23 I 0.5 I non I } Panax mu Camera } Film
 10⁴ 26 I I I } LPE }
 1415 I I I }