

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 - V - 78
 JOUR JULIEN : 131 - V - 78

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 114734

OBSERVATEUR : J. de L. N
 A. G.

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.

50	I	-27	I	17.5	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
	I		I		I		I	I	I	I	I	I

I	ANTEN	I	FREQ	I	IBANDEI	I	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	I	CADENCE	I	LEVEL	I	SCOPES	I	IFAC		
I		I		I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I		I	LOG	I	INOI	I	SPOTIILE	I	ISIM		
I		I	MHZ	I	KHZ	I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	HZ	I		I		I			
AS 1	I	AD	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	2	I	50	I	-15	I	1	I	8.0	I
	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	I		I	
AS 2	I	AD	I	65	I	30	I	5	I	40	I	90	I	2	I	50	I	-22	I	2	I	9.0	I
13 ^h 25	I	LP.	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	-45	I	2	I	9.0	I
	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	I		I	
AS 8	I	AD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	-	I	1	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

8 ^h 23	I	I	I	I
9 ^h 00 à 9 ^h 16	I	I	I	I
	I	I	I	I
	I	I	I	I

cages et lommages et interruptions
coupures secteur -

9 ^h 45	I	I	I	I
	I	I	I	I
9 ^h 57	I	I	I	I
13 ^h 24	I	I	I	I
14 ^h 44	I	I	I	I

FES
anip. films
arrêt soleil LP.