

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 Mai 78
 JOUR JULIEN : 132

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 1147 33

OBSERVATEUR :

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

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

I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		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		I	ISIM	
I		I	MHZ	I	KHZ	I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	HZ	I	LOG	I	INOI	I	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		I		I		I	I	I	I	
AS 2	I	LP E	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	8	I	1	I	-45	I		I	α
	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		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 FILM ? I

9 ^h 18	I		I		I
	I		I		I
11 ^h 09	I		I		I au caudée
	I		I		I
15 ^h 43 ⁷	I		I		I
	I		I		I