

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2 Mai 1978
JOUR JULIEN : 122SOURCE : ☉
MERIDIEN : 11 48 13OBSERVATEUR : AGT
Jeune

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

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

50	I	- 180	I	15	I	L	I	I	I
	I		I		I		I	I	I
	I		I		I		I	I	I
	I		I		I		I	I	I
	I		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	I	I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I	10DBI	ISIM			
I	I	I	MHZ	I	KHZ	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	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	I	I	I					
AS 2	I	RND	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	-	I	1	I	- 21	I	I	I	I	
11 ^h 30	I	LPE	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	- 40	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	

CAMERA : OU (FAC SIMILE) :

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

	I	I	I	I	I	
	I	I	I	I	I	
11 ^h 30	I	I	I	I	I	Fac simile
11 ^h 30	I	I	I	I	I	LPE + Film
14 ^h 49	I	I	I	I	I	